

9608 C 64 Q L 573

L 14

Atlas

Cornell University Library

BOUGHT WITH THE INCOME
FROM THE

SAGE ENDOWMENT FUND

THE GIFT OF

Henry W. Sage

1891

A941.99

1/9/99

HISTOIRE NATURELLE
DES
INSECTES.

POISSON

GENERA
DES
COLÉOPTÈRES

OU
EXPOSÉ MÉTHODIQUE ET CRITIQUE DE TOUS LES GENRES PROPOSÉS JUSQU'ICI
DANS CET ORDRE D'INSECTES,

PAR
M. TH. LACORDAIRE,
Chevalier de l'Ordre de Léopold, Professeur de Zoologie et d'Anatomie comparées,
à l'Université de Liège, Membre associé de l'Académie des sciences et belles-lettres
de Belgique, etc., etc.

ATLAS

PARIS
A LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET,
RUE HAUTEFEUILLE, 12.

B

94573

L14

Atlas

A.94109

9608C64

EXPLICATION DES PLANCHES.

PLANCHE 1.

- Fig. 1. *Omus californicus* Eschsch. Californie.
2. *Tetracha Klugii* De Chaud. Colombie.
3. *Iresia Bouchardi* Sallé. Mexique.
4. *Myrmecoptera Bertolonii* Thoms. Mozambique.
5. *Therates labiata* Dej. Nouvelle-Guinée.
5^a une des mâchoires.
6. *Procephalus metallicus* Casteln. Cayenne.
7-8. Bouche et labre de l'*Amblycheila cylindriciformis*. Say.
9-10. Mâchoire, menton et palpes labiaux de la *Distipsidera undulata* Westw.

PLANCHE 2.

- Fig. 1. *Hiletus versutus* Schiœdte. Guinée.
1^a une des mandibules.
2. *Damaster blaptoides* Kollar. Japon.
3. *Sphæroderus niagarensis* Casteln. Etats-Unis.
3^a tarse antérieur du mâle.
4. *Scaphinotus elevatus* Fab. Etats-Unis.
4^a un des palpes maxillaires; 4^b tarse antérieur du mâle.
5. *Pamborus alternans* Latr. Australie.
6. Palpe maxillaire du *Cychrus attenuatus* Fab.

PLANCHE 3.

- Fig. 1. *Trigonodactyla terminata* Dej. Sénégal.
2. *Ophionea cyanocephala* Fab. Bengale.
2^a un des tarsi antérieurs.
3. *Stenidia corrusca* Lafert. Sénégal.
3^a un des tarsi antérieurs.
4. *Pionycha maculata* Gory. Cayenne.

- Fig. 5. *Galerita angusticollis* Dej. Brésil.
 6. *Eumostus Latreillei* Casteln. Madagascar.
 6^a une des pattes postérieures.
 7. Menton de la *Stenocheila Lacordairei*.

PLANCHE 4.

- Fig. 1. *Acanthogenius dispar* Lafert. Guinée.
 2. *Eurycoleus fasciato-punctatus* Reiche. Colombie.
 3. *Physodera Dejeanii* Eschsch. Philippines.
 4. *Eucheila flavilabris* Dej. Brésil.
 4^a Menton et languette.
 5. *Scopodes boops* Erichs. Tasmanie.
 5^a son labre.
 6. Menton et languette de l'*Agra aenea* Fab.
 6^a mâchoire de la même.
 7. Tarse antérieur du *Tetragonoderus figuratus* Dej. ♂.

PLANCHE 5.

- Fig. 1. *Pseudomorpha lævissima* Westw. Australie.
 1 bis. Menton et languette de la *Pseud. excrucians* Kirby.
 2. *Sphallomorpha suturalis* Germar. Australie.
 2 bis. Détails de la *Sphal. decipiens* Westw.
 3. Bouche de la *Silphomorpha fallax* Westw.
 3^a tarse antérieur vu en dessous.
 4. *Adelotopus dityscoides* Newm. Australie.
 4 bis. Détails de l'*Adel. Ipsoides*. Westw.
 5. *Mystropomus subcostatus* De Chaud. Australie.
 6. *Tropopsis biguttatus* Sol. Chili.
 7. *Physea tomentosa* De Chaud. Brésil.
 7^a une des pattes antérieures.

PLANCHE 6.

- Fig. 1. *Luperca lævigata* Fab. Indes or.
 1^a un des palpes labiaux.
 2. *Melænus elegans* Dej. Sénégal.
 2^a une des pattes antérieures.
 3. *Piezia Spinolæ* Bertoloni. Mozambique.
 4. *Polyhirma polioloma* De Chaud. Natal.
 5. *Atractonota Mulsanti* Perroud. Natal.
 6. Mâchoire de l'*Apotomus rufus* Rossi.
 7. Bouche du *Graphipterus variegatus* Dej.

PLANCHE 7.

- Fig. 1. *Physocrotaphus ceylonicus* Parry. Ceylan.
 1^a languette; 1^b mâchoire.
 2. *Platynodes Westermanni* Westw. Guinée.
 2^a menton et languette; 2^b mâchoire.
 3. *Haplochile pygmaeus* Dej. Amér. du Nord.
 4. *Hemiteles interruptus* Brullé. Madagascar.
 5. *Geta Lacordairei* ♀ Putzeys. Brésil.
 6. Bouche de la *Catapiesis nitida* Sol.

PLANCHE 8.

- Fig. 1. *Emydopterus rotundipennis* Chevrol. Mexique.
 1^a palpe maxillaire.
 1 bis. — — du *Pasimachus marginatus* Fab.
 1 ter. — labial du *Carenum cyaneum* Bonelli.
 2. *Gnathoxis granularis* Westw. Australie.
 3. *Scapterus longicollis* Putzeys. Sénégal.
 3^a menton; 3^b patte antérieure.
 4. *Lachenus impunctipennis* Putzeys. Amérique centrale?
 4^a menton.
 5. *Cryptomma multistriatum* Putzeys. Colombie.
 5^a menton.
 6. Bouche du *Schizogenius lineolatus* Say.
 7. Son épistome.

PLANCHE 9.

- Fig. 1. *Dercylus gibbosus* Lafert. Brésil.
 2. *Ocybatus Deyrollei* Lafert. Guinée.
 3. *Rhizotrachelus bimaculatus* Bohem. Natal.
 4. *Lonchosternus semistriatus* Dej. Sierra Leone.
 4^a son prosternum.
 5. *Diocles Lehmanni* Ménétr. Turcoménie.
 5^a sa tête vue en dessous.
 6. Mâchoire du *Dibolochilus Westermanni* Lafert.
 7. Son menton.
 8. Mâchoire de l'*Epomis Dejeani* Sol.
 9. Son menton.

PLANCHE 10.

- Fig. 1. *Oopterus clivinoides* Guérin-Ménév. Nouvelle-Zélande.
 2. *Promecognathus lavissimus* Eschsch. Californie.
 3. *Glyptus sculptilis* Brullé. Guinée.

- Fig. 4. *Cyclosomus flexuosus* Fab. Indes. or.
 4^a prosternum; 4^b une des pattes antérieures.
 5. *Geopinus incrassatus* Dej. Amér. du Nord.
 5^a menton et languette.
 6. *Trichopselaphus subiridescens* ♂ De Chaud. Brésil mér.
 7. Patte antérieure de l'*Orthogonius acrogonus* Dej.

PLANCHE 11.

- Fig. 1. *Barysomus metallicus* Reiche. Colombie.
 1^a menton et languette.
 2. *Anisocnemus validus* De Chaud. Colombie.
 2^a menton et languette; 2^b mâchoire; 2^c une des pattes antérieures du mâle.
 3. *Heteracantha depressa* Brullé. Egypte.
 3^a son labre.
 4. *Microcheila picea* Brullé. Madagascar.
 5. *Marsyas cneus* Putzeys. Brésil.
 6. *Dicrochile anchomenoides* Guérin-Ménév. Nouvelle-Zélande.
 6^a son labre.

PLANCHE 12.

- Fig. 1. *Idiomorphus Guérinii* De Chaud. Indes or.
 1^a mandibules et labre.
 2. *Pleurosoma sulcatum* Guérin-Ménév. Colombie.
 2^a tarse antérieur.
 3. *Stenomorphus angustatus* Dej. Colombie.
 3^a menton et languette; 3^b tarse antérieur du mâle vu en dessous.
 4. *Lasiocera nitidula* Dej. Sénégal.
 5. *Ega Sallei* Chevrol. Louisiane.
 5^a menton et languette; 5^b mâchoire.
 6. Menton et languette de l'*Anchonoderus dimidiaticornis* Dej.

PLANCHE 13.

- Fig. 1. *Celina angusta* Aubé. Cayenne.
 2. *Anisomera bistriata* Brullé. Chili.
 2^a menton; 2^b labre et épistome.
 3. *Matus bicarinatus* Say. Etats-Unis.
 4. *Porrorhynchus marginatus* Casteln. Java.
 5. *Volvulus inflatus* Brullé. Ile-de-France.
 5^a tête et prothorax vus de face; 5^b jambe antérieure.
 6. *Globaria subaenea* Erichs. Angola.
 6^a une des antennes.

- Fig. 7. Menton et languette du *Sternolophus Solieri* Casteln.
 8. Mâchoire du même.

PLANCHE 14.

- Fig. 1. *Cerapterus (Phymatopterus) piceus* Westw. Australie.
 2. *Pentaplatarthrus paussoides* Westw. Afrique mér.
 3. *Platyrrhopalus denticornis* Westw. Indes or.
 3^a menton et languette; 3^b mâchoire; 3^c mandibule.
 4. *Paussus setosus* Westw. Guinée.
 5. *Platyprosopus beduinus* Nordm. Nubie.
 5^a menton et languette; 5^b mâchoire; 5^c labre.
 6. *Agrodes fulgens* Fab. Mexique.

PLANCHE 15.

- Fig. 1. *Cordylaspis pilosus* Fab. Brésil.
 1^a menton et languette; 1^b mâchoire.
 2. *Ophites raphidioides* Erichs. Colombie.
 3. *Tænodema aenea* Oliv. Cayenne.
 3 bis. Palpe maxillaire de la *Tænod. semicyanea* Perty.
 4. *Megalops punctatus* Erichs. Colombie.
 5. *Isomatus bicolor* Erichs. Mexique.
 6. *Rhexius insculptus* Lec. Etats-Unis.
 7. Mâchoire du *Pinophilus latipes* Erichs.

PLANCHE 16.

- Fig. 1. *Centrotoma lucifuga* von Heyden. Allemagne.
 2. *Tmesiphorus carinatus* Say. Etats-Unis.
 2^a mâchoire.
 3. *Eupsentius glaber* Lec. Etats-Unis.
 4. *Clidiscus grandis* Casteln. Java.
 4^a menton et languette; 4^b mâchoire.
 5. *Necrophilus hydrophiloides* Mannerh. Californie.
 6. *Apatetica lebioides* Westw. Hindostan bor.
 6^a menton et languette; 6^b mâchoire; 6^c labre; 6^d tarse (d'après M. Westwood).

PLANCHE 17.

- Fig. 1. *Sphærius acaroides* Waltl. Europe.
 1^a menton; 1^b mâchoire; 1^c antenne; 1^d mandibule; 1^e partie inférieure de l'arrière-corps; 1^f patte antérieure; 1^g patte intermédiaire; 1^h patte postérieure.
 2. *Cylistus cylindricus* Payk. Etats-Unis.
 2^a mâchoire.

- Fig. 3. *Pelorusus bruchoides* De Marseul. Sénégal.
 4. *Trypaneus amabilis* De Marseul. Brésil.
 5. *Emmaglaeus nosodermoides* L. Fairm. Tonga-Tabou.
 5^a antenne.
 6. Menton et languette de la *Trichopteryx grandicollis*. Erichs.
 7. Une de ses mâchoires.
 8. Tarse antérieur du *Crypturus anescens* Erichs.
 9. Tarse postérieur de l'*Abraeus globulus* Creutz.
 10. — — de l'*Acritus punctum* Aubé.

PLANCHE 18.

- Fig. 1. *Colastus semitectus* Say. Etats-Unis.
 2. *Conotelus conicus* Fab. Brésil.
 3. *Axyra brunnea* Erichs. Guinée.
 4. *Psilotus carbonicus* Erichs. Colombie.
 4^a menton et languette; 4^b mâchoire.
 5. *Camptodes onustus* Murray. Brésil.
 6. *Paromia dorcoides* Westw. Australie.
 6^a menton et languette vus du côté interne; 6^b mâchoire.

PLANCHE 19.

- Fig. 1. *Egolia variegata* Erichs. Tasmanie.
 1^a antenne.
 2. *Acalanthus 4-signata* Erichs. Chili.
 3. *Tennochila colossus* Lepellet. de St.-Farg. et A. Servil. Brésil.
 4. *Melambia gigas* Fab. Guinée
 5. *Leperina decorata* Erichs. Tasmanie.
 5^a sa tête vue de profil.
 6. Menton et languette de l'*Alindria grandis*.
 6^a mâchoire; 6^b patte intermédiaire.

PLANCHE 20.

- Fig. 1. *Cossyphodes Wollastonii* Westw. Madère.
 1^a menton et languette; 1^b mâchoire; 1^c antenne; 1^d patte antérieure; 1^e patte postérieure.
 2. *Eulachus costatus* Erichs. Antilles.
 2^a son abdomen vu en dessous.
 3. *Derataphrus piceus* Germar. Australie.
 3^a son abdomen vu en dessous.
 4. *Philothermus Montandonii* Aubé. France.
 5. *Stemmoderus singularis* Spinola. Sénégal.
 5^a tête vue de face.
 6. Bouche du *Chetosoma scaritides* Westw.
 6^a crochets des tarsi.

PLANCHE 21.

Fig. 1. *Platysus obscurus* Erichs. Tasmanie.

2. *Ino præustus* Chev. Madagascar.

2^a une antenne; 2^b un des palpes maxillaires; 2^c un des palpes labiaux; 2^d un des tarsi antérieurs; 2^e id. des pattes de la seconde paire; 2^f id. des pattes de la troisième.

3. *Phlaostichus denticollis* Redtenb. Autriche.

3^a une antenne; 3^b un de ses palpes maxillaires; 3^c un des palpes labiaux; 3^d contour du prothorax.

4. *Scalidia cylindricollis* Dej. Brésil.

4^a la tête vue en dessus avec une antenne.

5. *Passandra miles* Thoms. Guinée.

PLANCHE 22.

Fig. 1. *Myrmecoxenus subterraneus* Chev. Paris.

1^a une antenne.

2. *Epistemus globulus* Payk. Europe.

3. *Langelandia anophthalma* Aubé. France.

3^a une antenne; 3^b lèvre inférieure et palpes labiaux; 3^c languette; 3^d une des mâchoires avec son palpe; 3^e jambe et tarse d'une des pattes postérieures.

4. *Diplocoelus fagi* Chevr. Europe.

5. *Dasycerus sulcatus* Brongn. Europe.

5^a une de ses antennes.

6. *Thorictus laticollis* Motsch. Caucase.

6^a jambe et tarse d'une des pattes de la première paire;

6^b jambe et tarse d'une des pattes de la dernière.

PLANCHE 23.

Fig. 1. *Cryptorhopalum flavopictum* Chevr. Brésil.

1^a une antenne; 1^b la tête vue de face.

2. *Orphilus glabratus* Fab. Europe mér.

2^a la tête vue de face.

3. *Trinodes hirtus* Fab. Europe.

3^a une de ses antennes.

4. *Georissus lasicollis* Germar. Europe.

5. *Amphicyrta dentipes* Esch. Californie.

5^a la tête vue de face; 5^b un de ses palpes maxillaires; 5^c un des palpes labiaux; 5^d une jambe avec son tarse.

PLANCHE 24.

Fig. 1. *Pelonomus picipes* Oliv. Antilles.

2. *Stenelmis canaliculatus* Gyll. Europe.

Fig. 3. *Heterocerus marmota* Kiesenw. Europe.

- 3^a une antenne; 3^b jambe et tarse d'une des pattes antérieures; 3^c jambe et tarse d'une des pattes postérieures;
- 3^d jambe antérieure de l'*Het. murinus*; 3^e jambe postérieure du même.
- 4. *Chelonarium ornatum* Klug. Brésil.
- 4^a une patte de la seconde paire.
- 5. *Lucanus* (*Hexarthrus*) *Mnizechii* Thoms. Sylhet.

PLANCHE 25.

Fig. 1. *Sphænognathus prionoides* Buquet. Colombie.

- 2. *Dendroblox Earlei* White. Nouvelle-Zélande.
- 2^a une antenne; 2^b extrémité de l'un des tarses.
- 3. *Syndesus cornutus* Fab. Australie.
- 3^a une antenne.
- 4. *Ceratognathus irroratus* Parry. Nouvelle-Zélande.
- 5. *Ateuchus* (*Sebasteos*) *Galenus* Westw. Afrique austr.
- 5^a profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 26.

Fig. 1. *Eucranium arachnoides* Dej. Tucuman.

- 1^a chaperon vu de face.
- 2. *Sceliages Adamastor* Westw. Afrique austr.
- 2^a une antenne vue du côté interne; 2^b une antenne vue du côté externe.
- 3. *Eudinopus dityscoides* Schreb. Paraguay.
- 4. *Epilissus prasinus* Klug. Madagascar.
- 4^a jambe et tarse d'une des pattes de la première paire;
- 4^b id. d'une des pattes de la seconde paire.
- 5. *Cephalodesmius armiger* Westw. Australie.
- 5^a profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 27.

Fig. 1. *Mintophilus Novæ-Hollandiæ* Casteln. Australie.

- 2. *Pedaria grossa* Thoms. Gabon.
- 2^a le chaperon vu de face.
- 3. *Scatonomus fasciculatus* Erichs. Brésil.
- 4. *Gromphas Lacordairei* Blanch. Tucuman.
- 5. *Dendropæmon Amyntas* Dej. Brésil.
- 5^a profil de la tête; 5^b une antenne vue du côté interne;
- 5^c la même vue du côté externe; 5^d jambe et tarse d'une des pattes de la seconde paire.
- 6. *Oniticellus ambiguus* Kirby. Abyssinie.
- 6^a une antenne; 6^b jambe et tarse d'une patte de la première paire.

PLANCHE 28.

- Fig. 1. *Ægidium colombianum* Westw. Colombie.
 1^a profil du thorax et de la tête; 1^b une antenne.
 2. *Phæochrous emarginatus* Casteln. Indes or.
 2^a une antenne, côté interne; 2^b id., côté externe.
 3. *Cryptogenius Miersianus* Westw. Colombie.
 3^a le même vu de profil.
 4. *Glaresis rufa* Westw. Hongrie.
 5. *Acanthocerus nitens* Guérin-Ménév. Brésil.
 5^a le même contracté; 5^b la tête vue en dessus; 5^c une antenne.
 6. *Cratoscelis nigerrimus* Sol. Chili.

PLANCHE 29.

- Fig. 1. *Pachynema crassipes* Fab. Afrique austr.
 1^a une antenne; 1^b extrémité de l'un des tarsi postérieurs.
 2. *Gymnolema strigosa* Burm. Afrique austr.
 3. *Mæchidius Hopianus* Westw. Australie.
 3^a la tête vue en dessous; 3^b une antenne; 3^c un des palpes maxillaires.
 4. *Hoploscelis crassipes* Burm. Afrique austr.
 4^a profil du chaperon; 4^b une des pattes postérieures; 4^c crochets du tarse de l'une des pattes de la première paire.
 5. *Pyronota festiva* Fab. Nouvelle-Zélande.

PLANCHE 30.

- Fig. 1. *Colymbomorpha lineata* Blanch. Australie.
 1^a une antenne.
 2. *Colpochila nigella* Erichs. Australie.
 2^a une antenne.
 3. *Odontria zelandica* White. Nouvelle-Zélande.
 3^a une de ses antennes.
 4. *Dasyus collaris* Casteln. Brésil.
 4^a une antenne; 4^b jambe et tarse d'une patte de la première paire.
 5. *Dejeania alsiosia* Blanch. Bengale.
 5^a une antenne; 5^b une des cuisses postérieures.

PLANCHE 31.

- Fig. 1. *Ulomenes hypocrita* Blanch. Brésil.
 1^a crochet des tarsi.
 2. *Empecta piligera* Blanch. Madagascar.
 2^a une antenne; 2^b crochet des tarsi.

- Fig. 3. *Ancylonycha lanceolata* Say. Etats-Unis.
 3^a une antenne; 3^b crochet des tarsi.
 4. *Gymnogaster bupthalmus* Dej. Ile Bourbon.
 4^a une antenne; 4^b crochet des tarsi.

PLANCHE 32.

- Fig. 1. *Xylonychus eucalypti* Boisd. Australie.
 1^a une antenne.
 2. *Proagosternus niveus* Blanch. Madagascar.
 2^a une antenne; 2^b extrémité de l'une des pattes; 2^c le labre vu de face.
 3. *Macrophylla nigra* Blanch. Afrique austr.
 3^a une antenne.

PLANCHE 33.

- Fig. 1. *Sebaris palpalis* Casteln. Afrique austr.
 1^a une antenne; 1^b palpe maxillaire; 1^c crochet des tarsi.
 2. *Propomacrus bimucronatus* (♀) Pallas. Turquie.
 3. *Pharaonus fusciculatus* Burm. Egypte.
 3^a une antenne; 3^b l'un des tarsi postérieurs.
 4. *Phaenomeris Beschii* Manh. Mozambique.
 4^a une antenne; 4^b un des palpes maxillaires.
 5. *Telaugis ænescens* Burm. Guyane.
 5^a Lèvre et palpes labiaux; 5^b une mâchoire; 5^c un des tarsi antérieurs.

PLANCHE 34.

- Fig. 1. *Peperonata Harringtonii* Westw. Himalaya.
 1^a la tête vue en dessus; 1^b profil du thorax et des élytres.
 2. *Macropoides Nietii* Guérin-Ménév. Mexique.
 2^a le même vu de profil; 2^b une antenne; 2^c une des pattes de la dernière paire; 2^d extrémité de l'un des tarsi.
 3. *Crathoplus squamiferus* Blanch. Brésil.
 4. *Hoplognathus Kirbyi* Mac-Leay. Brésil.
 4^a une de ses antennes.

PLANCHE 35.

- Fig. 1. *Phalangogonia obesa* Burm. Mexique.
 1^a extrémité de l'un des tarsi.
 2. *Anoplostethus lamprosomoides* White. Australie.
 2^a un des palpes maxillaires.
 3. *Geniates catoxanthus* Burm. Brésil.
 3^a l'un des tarsi antérieurs.
 4. *Pachylus dispar* Burm. Brésil.
 4^a une antenne; 4^b crochet des tarsi.

Fig. 5. *Democrates Cræsus* Newm. Antilles.

5^a lèvre inférieure et palpes labiaux; 5^b un des palpes maxillaires; 3^c une antenne.

PLANCHE 36.

Fig. 1. *Harposcelis rufipes* Burm. Cayenne.

1^a une des pattes antérieures montrant l'épine du trochanter.

2. *Bradyscelis latitarsis* Burm. Nouvelle-Guinée.

2^a une antenne; 2^b crochets des tarsi antérieurs vus du côté externe; 2^c id. vus du côté interne; 2^d lèvre inférieure et palpes labiaux.

3. *Orsilochus cornutus* Burm. Afrique austr.

3^a profil de la tête et du thorax; 3^b une antenne.

4. *Pericoptus truncatus* Fab. Australie.

4^a profil de la tête; 4^b lèvre et palpes labiaux; 4^c une des pattes postérieures.

PLANCHE 37.

Fig. 1. *Callicnemis Latreillei* Casteln. Europe mér.

1^a la tête vue de profil.

2. *Dasygnathus Dejeani* Mac-Leay. Australie.

2^a profil de la tête et du thorax.

3. *Ægopsis curvicornis* Westw. Colombie.

3^a profil de la tête et du thorax.

4. *Cryptodus tasmanianus* Westw. Tasmanie.

4^a profil de la tête et du thorax; 4^b la tête vue en dessous; 4^c une antenne.

5. *Cryptodontes Latreillanus* Westw. Sénégal.

5^a profil de la tête et du thorax; 5^b patte de la première paire vue en dessous.

PLANCHE 38.

Fig. 1. *Ischnoscelis Hapfneri* Gory. Mexique.

1^a sa tête vue en dessous.

2. *Ischnostoma Lacordairei* Thoms. Afrique austr.

3. *Xiphoscelis Garipeña* Gory. Afrique austr.

3^a la tête vue en dessous.

4. *Blasia atra* Burm. Montévidéo.

4^a une des pattes postérieures.

5. *Cetonia (Protatia) Schaumi* White. Indes or.

5^a la tête vue en dessus; 5^b une des mâchoires vue en dessus; 5^c la même vue en dessous; 5^d lèvre et palpes labiaux.

PLANCHE 39.

- Fig. 1. *Macronota venerea* Thoms. Célèbes.
 2. *Uloptera planata* Burm. Cayenne.
 3. *Cyclidius elongatus* Oliv. Cayenne.
 3^a la tête vue de profil; 3^b une antenne; 3^c une des pattes de la première paire.
 4. *Coelocratus rufipennis* Gory. Brésil.
 4^a la tête vue de profil.
 5. *Calometopus senegalensis* Blanch. Sénégal.
 5^a la tête vue en dessus; 5^b une antenne.

PLANCHE 40.

- Fig. 1. *Calodema Kirbyi* Hope. Australie.
 1^a une de ses antennes.
 2. *Sponsor pinguis* Guérin-Ménév. Ile Maurice.
 2^a une antenne.
 3. *Lisomus equestris* Fab. Europe or.
 4. *Epiphanis cornutus* Eschsch. Ile Sitkha.
 4^a une antenne.
 5. *Eucnemis Feisthamelii* Graells. Espagne.
 5^a tête et antennes vues de face; 5^b prothorax vu en dessus;
 5^c le même vu en dessous.

PLANCHE 41.

- Fig. 1. *Cephalodendron ramicorne* Casteln. Afrique australe.
 1^a une antenne.
 2. *Phlegon herculeanus* Chevr. Californie.
 2^a une antenne.
 3. *Perothops cervinus* Eschsch. Californie.
 3^a sa tête vue de face; 3^b une antenne.
 4. *Melantho Klugii* Casteln. Madagascar.
 4^a une antenne.
 5. *Euphemus quadrimaculatus* (♂) Fab. Sénégal.
 5^a une antenne.

PLANCHE 42.

- Fig. 1. *Beliothorus viduus* Bohem. Natal.
 2. *Physodactylus Henningii* Fisch. de Waldh. Brésil.
 2^a sa tête vue de face; 2^b un de ses tarses vu en dessus; 2^c le même vu en dessous.
 3. *Alaus senegalensis* Casteln. Sénégal.
 3^a une antenne.
 4. *Pantolamprus nitens* Cand.

EXPLICATION DES PLANCHES.

Fig. 5. *Allotrius quadricollis* Casteln. Java.

5^a une antenne; 5^b prothorax vu en dessus; 5^c le même en dessous; 5^d un des tarses vu en dessus; 5^e le même vu en dessous.

PLANCHE 43.

Fig. 1. *Zenoa picea* ♀ Palis.-Beauv. Etats-Unis

2. *Ptilodactyla trinotata* Chevr. Brésil.

2^a la tête et le thorax vus de profil.

3. *Callirhipis Lherminieri* Casteln. Guadeloupe

3^a une antenne.

4. *Artematopus signatipennis* Chevr. Brésil.

4^a une antenne.

5. *Rhipicera* n. sp.

5^a la tête vue de profil; 5^b une antenne.

PLANCHE 44.

Fig. 1. *Dryptelytra cayennensis* Casteln. Cayenne.

1^a une antenne.

2. *Calyptocephalus thoracicus* Casteln. Cayenne.

3. *Alecton discoidalis* Casteln. Cuba.

3^a une de ses antennes.

4. *Alecton indicus* Chevr. Bengale.

4^a une antenne; 4^b son appareil lumineux.

5. *Amydetes præusta* Blanch. Brésil mér.

5^a une antenne.

6. *Phengodes pulchella* Guérin-Ménév. Nouvelle-Grenade.

PLANCHE 45.

Fig. 1. *Tylocerus crassicornis* Dalm. Antilles.

2. *Chauliognathus basalis* Dej. Brésil.

2^a palpe maxillaire du même; 2^b un de ses palpes labiaux.

3. *Lycus harpago* Thoms. Gabon.

3^a la tête vue en dessus, avec les palpes et une antenne.

4. *Cladiscus sanguinicollis* Spinol. Iles Philippines.

4^a une de ses antennes.

5. *Chalcas unicolor* Fairm. Colombie.

5^a lèvre inférieure et palpes labiaux du même.

PLANCHE 46.

Fig. 1. *Placocerus dimidiatus* Klug. Caffrerie.

2. *Derestenus quadrilineatus* Chevr. Mexique.

2^a une antenne.

Fig. 3. *Zenithicola australis* Spinol. Australie.

3^a un des palpes maxillaires; 3^b un des palpes labiaux;
3^c une antenne.

4. *Pelonium seminigrum*. Chevr. Colombie.

4^a une antenne.

5. *Pelonium Kirbyi* Gray. Brésil.

5^a une antenne.

6. *Calendyma chiliensis* Casteln. Chili.

6^a une antenne.

PLANCHE 47.

Fig. 1. *Atractocerus brasiliensis*, ♂ Lepellet. de St.-Farg. Brésil.

1^a une de ses antennes.

2. *Cupes Latreillei* Sol. Chili.

3. *Catorama palmarum* Guérin-Ménév. Cuba.

3^a tête et thorax vus de profil; 3^b une antenne.

4. *Psoa italica* Dej. Italie.

5. *Cis granarius* ♂ Mell. Cayenne.

5^a thorax vu de profil; 5^b une antenne; 5^c lèvre supérieure
et mandibules; 5^d une des mâchoires avec son palpe.

6. *Orophius mandibularis* Gyll. Europe.

6^a une antenne; 6^b mâchoire avec son palpe; 6^c tibia et tarse.

HISTOIRE NATURELLE

DES

INSECTES COLÉOPTÈRES

EXPLICATION DES PLANCHES 48 A 60

PLANCHE 48.

- Fig. 1. *Salax Lacordairei* Guérin-Ménéville. Tucuman.
1^a une de ses antennes.
2. *Edrotes rotundus* Say. Montagnes Rocheuses.
3. *Edrotes ventricosus* Lec. Rio Colorado.
3^a sa tête et son prothorax vus de face.
4. *Triorophus laevis* Lec. Californie.
4^a sa tête vue d'en haut; 4^b un de ses palpes maxillaires;
4^c sa lèvre inférieure.
5. *Calyptopsis Edmondi* Sol. Grèce.
5^a une de ses antennes; 5^b un de ses palpes maxillaires.

PLANCHE 49.

- Fig. 1. *Himatismus occidentalis* Chevrol. Guinée.
4^a une de ses antennes.
2. *Psaryphis pygma* Buq. Cap.
3. *Nosoderma diabolicum* Lec. Californie.
3^a sa tête vue en dessous; 3^b sa lèvre inférieure; 3^c un des palpes maxillaires; 3^d une antenne.
4. *Aræoschirus costipennis* Lec. Californie.
4^a une de ses antennes.
5. *Diastoleus collaris* Guérin-Ménéville. Chili.
5^a sa tête et son prothorax vus de face; 5^b les mêmes vus de profil.

PLANCHE 50.

- Fig. 1. *Nyctoporis carinata* Lec. Californie.
2. *Embaphion muricatum* Say. Arkansas.
2^a une de ses antennes.
3. *Philolithus angulatus* Lec. Rio Gila.
3^a une de ses antennes.

4. *Centrioptera muricata* Lec. Californie.
4^a une de ses antennes; 4^b son prosternum et son mésosternum.
5. *Cryptoglossa verrucosa* Lec. Rio Colorado.
5^a sa lèvre inférieure; 5^b un de ses palpes maxillaires; 5^c une de ses antennes; 5^d un de ses tarsi antérieurs.

PLANCHE 51.

- Fig. 1. *Eleodes gigantea* Mannerheim. Californie.
1^a une de ses antennes; 1^b un de ses palpes maxillaires.
2. *Dila lœvicollis* Gebler. Songarie.
2^a une de ses antennes; 2^b un de ses palpes maxillaires.
 3. *Eleodes suturalis* Say. Montagnes rocheuses.
3^a une de ses antennes; 3^b un de ses tarsi antérieurs.
 4. *Philolithus carinatus* Lec. Rio Colorado.
4^a un de ses palpes maxillaires.
 5. *Microschatia inœqualis* Lec. Californie.
5^a une de ses antennes; 5^b une de ses pattes antérieures.

PLANCHE 52.

- Fig. 1. *Oxura Setosa* Kirby. Cap.
1^a une de ses antennes; 1^b un de ses palpes maxillaires.
2. *Ologlyptus anastomosis* Say. Montagnes rocheuses.
2^a une de ses antennes.
 3. *Cœlus globosus* Lec. Californie.
3^a le même vu de face; 3^b une de ses antennes; 3^c une de ses pattes antérieures.
 4. *Eusaltus difficilis* Lec. Californie.
4^a une de ses antennes.
 5. *Coniontis Eschscholtzii* Mannerheim. Californie.
5^a un de ses palpes maxillaires.

PLANCHE 53.

- Fig. 1. *Entomochilus pilosus* Solier. Chili.
1^a sa tête vue en dessus.
2. *Calymmaphorus cucullatus* Sol. Tucuman.
2^a son prothorax et sa tête vus de profil; 2^b une de ses antennes.
 3. *Platysthes Silphoides* Waterhouse. Détroit de Magellan.
 4. *Eutelocera viatica* Lacord. Tucuman.
4^a une de ses pattes antérieures.
 5. *Phrenapates Bennetii* Kirby. Colombie.
5^a une de ses antennes.
 6. *Cestrinus trivialis* Erichs. Tasmanie.
6^a une de ses antennes; 6^b un de ses palpes maxillaires.

PLANCHE 54.

- Fig. 1. *Peneta Taurus* Reiche. Colombie.
 1a son prothorax et sa tête vus de profil; 1b une de ses antennes.
 2. *Delognatha Lacordairei* Dej. Brésil.
 2a un de ses palpes maxillaires.
 3. *Pterohelæus Walkeri* De Brème. Australie.
 3a une de ses antennes.
 4. *Oligocara nitida* Sol. Chili.
 4 son menton vu en dehors; 4b une de ses jambes antérieures; 4c un des tarsi antérieurs.
 5. *Oochrotus unicolor* Lucas. Algérie.
 5a une de ses antennes.

PLANCHE 55.

- Fig. 1. *Anthraxias cornutus* Fischer de Waldh. Russie mér.
 1a une de ses antennes; 1b sa tête vue de profil.
 2. *Toxicum taurus* Fab. Guinée.
 2a une de ses antennes.
 3. *Encephalus submaculatus* De Brème. Australie.
 3a une de ses antennes.
 4. *Nyctozoilus obesus* Guérin-Ménév. Australie.
 4a une de ses antennes; 4b un de ses palpes maxillaires.
 5. *Eutelus nodosus* Sol. Cap.
 5a une de ses antennes.

PLANCHE 56.

- Fig. 1. *Cibdelis Blaschkii* Mannerh. Californie.
 1a une de ses antennes.
 2. *Derosphærus globicollis* Thoms. Gabon.
 2a une de ses antennes.
 3. *Lyprops chrysophthalmus* Hope. Bengale.
 3a une de ses antennes; 3b un de ses tarsi postérieurs.
 4. *Heterotarsus inflatus* Dej. Java.
 4a une de ses antennes; 4b un de ses tarsi postérieurs.
 5. *Cælocnemis dilatocollis* Mannerh. Californie.
 5a une de ses antennes; 5b un de ses palpes maxillaires;
 5c sa lèvre inférieure.

PLANCHE 57.

- Fig. 1. *Apocrypha dyschirioides* Lec. Californie.
 1a une de ses antennes; 1b un de ses tarsi postérieurs.
 2. *Cononotus sericans* Lec. Californie.
 2a une de ses antennes.

3. *Amphidora osculans* Lec. Californie.
3^a une de ses antennes; 3^b une de ses pattes postérieures;
3 sa saillie prosternale vue de profil.
4. *Osdara picipes* Walker. Ceylan.
4^a une de ses antennes; 4^b un de ses palpes maxillaires.
5. *Misolampus gibbulus* Herbst. Portugal.
5^a une de ses antennes; 5^b un de ses palpes maxillaires;
5^c un de ses palpes labraux.

PLANCHE 58.

- Fig. 1. *Drosochrus cristatus* Sol. Cap.
1^a sa tête vue de face; 1^b une de ses antennes.
2. *Helopinus misolampoides* De Brème. Nov. Sp. Arabie.
2^a sa tête vue de face; 2^b une de ses antennes.
 3. *Cyphonotus dromedarius* Guérin-Ménév. Chili
3^a une de ses antennes; 3^b une de ses élytres vue de côté.
 4. *Tanychilus striatus* Newrn. Australie.
4^a une de ses antennes.
 5. *Lopoboda Velutina* Casteln. Brésil.
5^a un de ses palpes maxillaires.

PLANCHE 59.

- Fig. 1. *Scotodes annalatus* Eschsch. Livonie.
1^a une de ses antennes.
2. *Cystodemus armatus* Lec. Californie.
2^a sa tête et son prothorax vus de face; 2^b une de ses antennes; 2^c une de ses mandibules.
 3. *Mylabris oculata* Oliv. Cap.
3^a une de ses antennes; 3^b crochets de ses tarsi.
 4. *Eletica rufa* ♂ Fab.
4^a une de ses antennes.
 5. La même ♀; 5^a sa tête vue de face; 5^b une de ses antennes.

PLANCHE 60.

- Fig. 1. *Pseudolycus marginatus* Guérin-Ménév. Australie.
2. *Tegrodera erosa* Lec. Californie.
2^a sa tête vue de face; 2^b une de ses antennes; 2^c crochets de ses tarsi.
 3. *Palestra rubripennis* Casteln. Australie.
3^a une de ses antennes; 3^b crochets de ses tarsi.
 4. *Cantharis maculata* Klug. Amér. bor.
4^a une de ses antennes; 4^b crochets de ses tarsi.
 5. *Xanthochroa gracilis* Schmidt. Europe or.
5^a un de ses palpes maxillaires.

HISTOIRE NATURELLE
DES
INSECTES COLÉOPTÈRES

EXPLICATION DES PLANCHES 61 A 80.

PLANCHE 61.

- Fig. 1. *Episus albulus* Buq. n. sp. Afrique austr.
1^a son rostre vu de côté.
2^b une de ses antennes.
2. *Microcerus Dregei* Schh. Afrique austr.
2^a son rostre vu de côté.
2^b une de ses antennes.
3. *Procephaladeres punctifrons* Sch. Afrique austr.
3^a sa tête et son rostre vus de face.
4. *Dactylotus Sedakoffii* Schh. Daourie.
4^a une de ses pattes antérieures.
5. *Trigonoscuta pilosa* Motsch. Californie.
5^a une de ses pattes antérieures.
5^b une des postérieures.

PLANCHE 62.

- Fig. 1. *Catapionus basilicus* Schh. Hindostan bor.
1^a son rostre vu de côté.
2. *Platycopes spathulatus* Schh. Afrique austr.
2^a une de ses jambes postérieures.
3. *Syzygops cyclops* Schh. Ile Maurice.
3^a sa tête et son rostre vus de profil.
4. *Lissorhinus Eryx* Schh. Sénégal.
4^a sa tête et son rostre vus de profil.
5. *Apotomoderes albicans* Lac. n. sp.
5^a sa tête et son rostre vus de côté.

PLANCHE 63.

- Fig. 1. *Diglossotrox Mannerheimii* Pop. Mongolie.
1^a sa tête et son rostre vus de côté.

- Fig. 2. *Cimbus barbicauda* Bohem. Afrique austr. intér.
 2^a une de ses antennes.
 3. *Platyaspistes venustus* Erichs. Chili.
 3^a sa tête et son rostre vus de profil.
 4. *Rhinoscapa bicincta* Montrouz. Nouv.-Calédonie.
 4^a sa tête et son rostre vus de côté.
 4^b une de ses antennes.
 5. *Synthlibonotus rufipes* Schh. Colombie.
 5^a sa tête et son rostre vus de côté.
 5^b une de ses antennes.

PLANCHE 64.

- Fig. 1. *Siteytes lugubris* Schh. Iles Philippines.
 1^a sa tête et son rostre vus de profil.
 1^b sa saillie mésosternale.
 2. *Trigonops rugosus* Guérin-Méneville. Iles Salomon (Polynésie).
 2^a sa tête et son rostre vus de côté.
 3. *Calyptops granosus* Schh. Cap.
 3^a sa tête et son rostre vus de côté.
 4. *Porpacus horridus* Schh. Cap.
 4^a sa tête et son rostre vus de profil.
 4^b une de ses antennes.
 5. *Embrithes agnathus* Schh. Cap.
 5^a une de ses antennes.
 6. *Sympiezorhynchus camelus* Schh. Afrique austr.
 6^a une de ses antennes.
 7. Le même vu de profil.

PLANCHE 65.

- Fig. 1. *Aptolemus rufipes* Schh. Brésil.
 1^a une de ses antennes.
 2. *Drepanoderes viridifasciatus* Waterh. Hindostan bor.
 2^a une de ses antennes.
 3. *Platytrachelus pistacinus* Schh. Bengale.
 3^a sa tête et son rostre vus de côté.
 3^b une de ses antennes.
 4. *Sclerococcus granulatus* Schh. Brésil.
 4^a le même vu de profil.
 5. *Malonotus niger* Blanch. Chili.
 5^a sa tête et son rostre vus de côté.
 5^b une de ses antennes.

PLANCHE 66.

- Fig. 1. *Elytrocallus Chevrolatii* Montrouz. Nouv.-Calédonie.
 1^a son avant-corps vu de côté.

- Fig. 2. *Amisallus Whitei* Waterh. Australie.
 2a son avant-corps vu de côté.
 3. *Ophryastes Sallei* Schh. Mexique.
 3a une de ses antennes.
 3b une de ses pattes antérieures.
 4. *Leptostethus marginalis* Waterh. Lac N'Gami.
 4a son avant-corps vu de profil.
 5. *Diaprosomus transversus* Jek. Brésil.
 5a son avant-corps vu de côté.
 5b un de ses tarse.

PLANCHE 67.

- Fig. 1. *Dinomorphus pimelioides* Perty. Brésil (Bahia).
 1a sa tête vue de face.
 1b une de ses antennes.
 1c ses organes buccaux vus en place et en dessous.
 1d une de ses mâchoires.
 2. *Hoplitotrachelus spinifer* Schh. Natal.
 2a son rostre et ses antennes vus de profil.
 2b un de ses tarse.
 2c une de ses antennes.
 3. *Thecestermus humeralis* Say. Etats-Unis.
 3a son prothorax vu en dessous.
 3b l'insecte vu de côté.
 4. *Psolidura morbillosa* Boisduy. Australie.
 4a sa tête et son rostre vus de profil.
 4b ses mandibules en place et vues de 3/4.
 4c sa cavité buccale vue de face avec les organes en place.
 4d sa lèvre inférieure et ses mâchoires étalées. Elles sont contiguës au repos et simulent une plaque simple.
 4e une de ses mâchoires.
 5. *Tetralophus sculpturatus* Waterh. Australie.
 5a sa tête et son rostre vus de profil.
 6. *Amorphorhinus australis* Germ. Australie.
 6a son avant-corps vu de côté.
 6b une de ses antennes.

PLANCHE 68.

- Fig. 1. *Bothynorhynchus lascivus* Schh. ♀ — Australie.
 1a son avant-corps vu de profil.
 2. *Epichthonius coronatus* Schh. Cap.
 2a son avant-corps vu de profil.
 3. *Stenotarsus affaber* Schh. Cap.
 3a son avant-corps vu de côté.

- 3^b une de ses antennes.
 3^c un de ses tarsi.
 Fig. 4. *Adioristus punctulatus* Waterh. Chili.
 4^a son avant-corps vu de profil.
 4^b une de ses antennes.
 5. *Otidoderes inquinatus* Dej. Andes du Chili.
 5^a son avant-corps vu de profil.

PLANCHE 69.

- Fig. 1. *Oncorhinus scabricollis* Schh. Cayenne et Colombie.
 1^a son avant-corps vu de côté.
 1^b une de ses antennes.
 2. *Anchonus cornutus* Schh. Colombie.
 2^a son avant-corps vu de côté.
 2^b une de ses antennes.
 3. *Cycloteres Brullei* Schh. Madagascar.
 3^a son avant-corps vu de profil.
 4. *Solenorhinus porifer* Schh. Cap.
 4^a un de ses tarsi.
 5. *Haploplus Bohemani* Jek. n. sp. Brésil.
 5^a son avant-corps vu de profil.

PLANCHE 70.

- Fig. 1. *Diabathrarius apicalis* Schh. Cap.
 1^a sa tête et son rostre vus de côté.
 1^b un de ses tarsi.
 2. *Atelicus inæqualis* Waterh. Tasmanie.
 2^a sa tête et son rostre vus de profil.
 2^b une de ses antennes.
 2^c un de ses tarsi.
 3. *Peribleptus sculptus* Schh. Hindostan.
 3^a son avant-corps vu de côté.
 4. *Paipalesomus pistriarius* Schh. Malaisie.
 4^a son avant-corps vu de profil.
 4^b une de ses antennes.
 5. *Pileophorus nicticans* Schh. Brésil.
 5^a son avant-corps vu de côté.
 5^b le même vu de face.
 5^c une de ses antennes.
 5^d une de ses pattes antérieures.

PLANCHE 71.

- Fig. 1. *Phytotribus unicolor* Schh. Cayenne.
 1^a sa tête et son rostre vus de profil.

- Fig. 2. *Rachiodes spinicollis* Schh. Australie.
 2^a sa tête et son rostre vus de côté.
 2^b une de ses antennes.
3. *Stephanorhynchus curvipes* White. Nouv.-Zélande.
 3^a son avant-corps vu de côté.
 3^b une de ses antennes.
 3^c une de ses pattes postérieures.
4. *Tranes Vigorsii* Schh. Australie.
 4^a sa tête et son rostre vus de profil.
5. *Emphiastes fucicola* Mannerh. Amér. russe.
 5^a sa tête et son rostre vus de profil.
 5^b une de ses antennes.
 5^c une de ses pattes antérieures.
 5^d une des postérieures.
6. *Ambates apricans* Herbst. Brésil.
 6^a sa tête et son rostre vus de côté.
 6^b son prothorax et son abdomen vus de même.
 6^c ses segments abdominaux.

PLANCHE 72.

- Fig. 1. *Balanephagus expansirostris* Lac. n. sp. Brésil.
 1^a sa tête et son rostre vus de côté.
 1^b son rostre vu en dessous.
 1^c une de ses antennes.
2. *Anchylorhynchus variabilis* Schh. Brésil.
 2^a sa tête et son rostre vus de profil.
3. *Dicordylus ithycerioides* Lac. Chili.
 3^a sa tête et son rostre vus de profil.
4. *Eurhynchus tetracanthus* Schh. Australie.
 4^a sa tête et son rostre vus de profil.
5. *Eugnamptus flavinasus* Schh. Presqu'île indienne.
 5^a sa tête et son rostre vus de côté.
6. *Mesoptilius apicalis* Imhoff. Colombie.
 6^a sa tête et son rostre vus de profil.
 6^b une de ses antennes.

PLANCHE 73.

- Fig. 1. *Haplonyx maleficus* Lac. n. sp. Australie.
 1^a sa tête et son rostre vus de côté.
 1^b un de ses tarse.
2. *Euderes lineicollis* Wiedem. Cap.
 2^a sa tête et son rostre vus de côté.
3. *Acicnemis variegatus* L. Fairm. Taïty.
 3^a sa tête et son rostre vus de profil.
 3^b une de ses pattes antérieures.

- Fig. 4. *Brachynemesis quadrisignatus* Schh. Brésil.
 4^a sa tête et son rostre vus de profil.
 5. *Sclerosomus incommodus* Schh. Brésil.
 5^a sa tête et son rostre vus de profil.

PLANCHE 74.

- Fig. 1. *Glochisorhinus Doubledayi* Waterh. Australie.
 1^a sa tête et son rostre vus de face.
 2. *Pezichus binotatus* Waterh. Australie.
 2^a sa tête et son rostre vus de côté.
 3. *Plaggycorinus bituberculatus* Waterh. Australie.
 3^a son avant-corps vu de côté.
 3^b une de ses antennes.
 4. *Hemideres Lucasi* Montrouz. Nouv.-Calédonie.
 4^a sa tête et son rostre vus de profil.
 5. *Mecomastix Montravelii* Perroud; ♂. Nouv.-Calédonie.
 5^a sa ♀ vue de profil.
 5^b tête et rostre de la même vue de profil.
 6. *Timorus suturalis* Schh. Brésil.
 6^a le même vu de côté.
 7. *Hemigaster cubicus* Lac. Brésil.
 7^a sa tête et son rostre vus de profil.
 7^b le même vu de profil.

PLANCHE 75.

- Fig. 1. *Trypetes rhinoides* Schh. Brésil.
 1^a une de ses pattes antérieures.
 2. *Epipedus squamifer* Schh. Cayenne.
 2^a sa tête et son rostre vus de côté.
 2^b une de ses antennes.
 3. *Pantoteles erythrorhynchus* Schh. Cayenne.
 3^a son avant-corps vu de côté.
 4. *Trachymerus croceoplagiatus* Schh. Brésil.
 4^a sa tête et son rostre vus de profil.
 4^b une de ses pattes antérieures.
 5. *Pseudocholus decipiens* Lac. Nouvelle-Guinée.
 5^a sa tête et son rostre vus de côté.
 6. *Barymerus calandroides* Schh. Cayenne. — Nota : par suite d'une erreur le nom du genre est écrit : *Physomerus*.
 6^a sa tête et son rostre vus de profil.
 6^b une de ses pattes antérieures.

PLANCHE 76.

- Fig. 1. *Abacobius Jekelii* Lac. Caffrerie.
 1^a sa tête et son rostre vus de profil.

- Fig. 2. *Barystethus melanosomus* Boisd. Australie.
 2^a sa tête et son rostre vus de côté.
 3. *Cyrtorhinus baridioides* Jekel. Cafrérie.
 3^a sa tête et son rostre vus de côté.
 4. *Melchus leprosus* Lac. Colombie.
 4^a sa tête et son rostre vus de profil.
 5. *Toxorhinus Banonii* Guérin-Ménév. Cayenne.
 5^a le même vu de profil.
 6. *Litosomus grillarius* Lac. Colombie.
 6^a une de ses antennes.
 7. *Xerodermus porcellus* Lac. Ceylan.
 7^a sa tête et son rostre vus de profil.
 7^b une de ses antennes.

PLANCHE 77.

- Fig. 1. *Zemioses cancellatus* Lac. Natal.
 1^a sa tête vue de face.
 1^b une de ses pattes postérieures.
 2. *Sebastus Deyrollei* Lac. Madagascar.
 2^a sa tête vue de face.
 3. *Ectocemus spathulirostris* Chevrol. n. sp. Moluques.
 4. *Pterygostomus opacus* Chevrol. Madagascar.
 4^a son rostre vu de profil.
 4^b une de ses antennes.
 5. *Rhinopterix foveipennis* J. Thoms. Afrique occ.
 5^a sa tête vue de face.
 6. *Nothogaster paradoxus* Lac. Madagascar?
 6^a ses segments abdominaux.
 7. *Gynandrorhynchus Bocandei* Lac. Guinée.
 7^a sa tête vue de face.
 8. *Prodictor laminatus* Pascoe ♂. Célèbes.

PLANCHE 78.

- Fig. 1. *Phlaeopemon acuticornis* Fab. Java.
 1^a sa tête vue de face.
 2. *Cerambyrhynchus Schoenherri* Montrouz. ♂. Iles Fidji.
 3. *id.* *id.* ♀.
 3^a une antenne de cette dernière.
 4. *Mecotropis bipunctatus* Lac. Ceylan.
 4^a sa tête vue de face.
 5. *Discotenes caelebs* Imhoff. ♂. Brésil.
 5^a sa tête vue de face.
 6. *Xylopemon lateralis* Lac. Moluques.
 6^a sa tête vue de face.

- Fig. 7. *Ancylotropis Waterhousei* Jek. Australie.
7^a sa tête vue de face.

PLANCHE 79.

- Fig. 1. *Sintor quadrilineatus* Schll. ♂. Sumatra.
1^a sa tête vue de face.
2. *Idiopus striga* Lac. ♂. Célèbes.
2^a sa tête vue de face.
2^b une des pattes de derrière.
3. *Cedus tuberculatus* Pascoe. ♂. Singapore.
3^a sa tête vue de face.
4. *Diastatotropis irroratus* Lac. ♂. Madagascar.
4^a sa tête vue de face.
5. *Phlæops platypennis* Montrouz. Nouvelle-Calédonie.
5^a sa tête vue de face.
6. *Nessiara* n. sp. ♀. Moluques.
7. *Zyganodes Wollastonii* Pascoe. ♂. Bornéo.
7^a sa tête vue de face.

PLANCHE 80.

- Fig. 1. *Proscoporphinus Amyoti* Montrouz. ♂. Nouv.-Calédonie. —
Les antennes sont incomplètes.
1^a sa tête vue de face.
1^b tête de la ♀.
2. *Habrissus sellifer* Dohrn. ♂. Moluques?
2^a sa tête vue de face.
3. *Apolecta Nietneri* n. sp. ♀. Ceylan.
3^a sa tête vue de face.
4. *Dasycorynus RiehlII* Lac. ♂. Timor.
5. *Oxotomerus maculosus* Perroud. Bengale.
5^a tête du mâle vue de face.
6. *Notioxenus rufopictus* Wollast. Ile Sainte-Hélène.
6^a sa tête vue de face.

HISTOIRE NATURELLE
DES
INSECTES COLÉOPTÈRES

EXPLICATION DES PLANCHES 81 A 110.

PLANCHE 81.

- Fig. 1. *Prionacalus atys* A. White. Equateur.
1^a Tête vue de face.
2. *Mysteria cylindripennis* Thoms. Montevideo.
3. *Psalidocoptus scaber* A. White. Nouvelle-Calédonie.
4. *Sypilus Orbignyi* Guér. Patagonie.
5. *Erichsonia dentifrons* Westw. Mexique.
5^a Une antenne.
5^b Tête vue de face.

PLANCHE 82.

- Fig. 1. *Cacosceles oedipus* Newm. Natal.
1^a Une patte postérieure.
2. *Closterus flabellicornis* Serv. Madagascar.
2^a Une antenne.
3. *Stictosomus semicostatus* Serv. Cayenne.
3^a Tête vue de profil.
4. *Rhodocharis anacoloïdes* Lac. Brésil.
4^a Métathorax et abdomen.
5. *Notophisis Lucanoïdes* Serv. Australie.
5^a Tête vue en dessus.
5^b Sommet du tibia.

PLANCHE 83.

- Fig. 1. *Prionoplus reticularis* A. White. Nouvelle-Zélande.
2. *Philus antennatus* Saund. Chine boréale.
2^a Tête vue de face.
3. *Acideres Rigaudii* Guér. Nouvelle-Calédonie.
4. *Esmeralda suavis* Thoms. Cayenne.
4^a Une antenne.
5. *Scaphinus sphaericollis* Lec. Etats-Unis.
5^a Tête vue de face.
5^b Tibia postérieur.

PLANCHE 84.

- Fig. 1. *Neostenus Saundersii* ♂ Pasc. Australie.
 2. *Bardistus cibarius* Newm. Australie.
 3. *Trichops ephippiger* Newm. Australie.
 3^a Profil de la tête.
 4. *Diotima undata* ♂ Pasc. Australie.
 5. *Tessaroma undatum*. Newm. Australie.

PLANCHE 85.

- Fig. 1. *Xoanodera trigona* Pascoe. Malaisie.
 1^a Profil de la tête et du thorax.
 2. *Pantomallus villosicornis* Lac. Brésil.
 2^a Profil de la tête et du thorax.
 3. *Styliceps sericans* Lac. Cayenne.
 3^a Profil de la tête et du thorax.
 4. *Erosida elegans* Lac. Amér. mérid.
 4^a Profil de la tête et du thorax.
 5. *Anoplomerus quadriguttatus* Buq. Cayenne.

PLANCHE 86.

- Fig. 1. *Orion patagonus* Guér.-Mén. Républ. argentine.
 1^a Tête vue de face.
 2. *Trichophorus lippus* Germar. Amér. mérid.
 2^a Une antenne.
 3. *Coptocercus allapsus* Newm. Australie.
 4. *Appula lateralis* White. Brésil.
 5. *Gnomidolon quincunx* Thoms. Brésil.
 5^a Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 87.

- Fig. 1. *Mallocera Lacordairii* Dej. Brésil.
 1^a Profil de la tête et du thorax.
 2. *Limoxota virgata* Pasc. Colombie.
 3. *Bethelium signiferum* Pasc. Australie.
 3^a Profil de la tête et du thorax.
 4. *Callidiopsis scutellaris* Fabr. Tasmanie.
 4^a Profil de la tête et du thorax.
 5. *Tessaroma undatum* Newm. Australie.
 5^a Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 88.

- Fig. 1. *Uracanthus triangularis* Hope. Australie.
 2. *Rhinophthalmus nasutus* Schuck. Tasmanie.
 2^a Profil de la tête et du thorax.

Fig. 3. *Rhagiomorpha lepturoides* Boisd. Australie.

4. *Syllitus rectus* Newm. Australie.

5. *Macrones capito* Pasc. Australie.

5a Profil de la tête et du thorax.

6. *Ametrocephala mira* Pasc. Australie.

6a Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 89.

Fig. 1. *Capnolymma stygia* Pasc. Malaisie.

1a Profil de la tête.

2. *Ocalemia vigilans* Pasc. Borneo.

2a Profil de la tête.

2b Un tarse.

2c Extrémité de l'abdomen chez la ♀.

3. *Ephies cruentus* Pasc. Poulo-Pinang.

3a Profil de la tête et du thorax.

4. *Dejanira quadripunctata* Thomps. Java.

5. *Chorothyse vesparia* Pasc. Afrique australe.

5a Profil de la tête.

6. *Psebiium brevipenne* ♂ Pasc. Natal.

6a Front.

PLANCHE 90.

Fig. 1. *Bimia bicolor* White. Australie.

2. *Callisphyris macropus* Newm. Chili.

2a Front.

3. *Thrichomesia Newmanni* Pasc. Australie.

3a Tête vue de face.

4. *Thranis bimaculatus* Pasc. Australie.

4a Tête vue de face.

4b Tête et thorax vus de profil.

5. *Oxycoleus clavipes* Lac. Mexique.

5a Front.

PLANCHE 91.

Fig. 1. *Chaodalis Macleayi* Pasc. Australie.

2. *Plutonesthes crocatus* Pasc. Poulo-Pinang.

2a Profil de la tête.

3. *Blemmya Whitei* Pasc. Borneo.

4. *Pytheus pulcherrimus* Pasc. Australie.

4a Profil de la tête et du thorax.

4b Extrémité de l'abdomen.

5. *Telocera Wollastoni* White. Australie.

5a Profil du thorax et du sommet des élytres.

Fig. 6. *Taphos aterrimus* Pasc. Australie.

6^a Tête vue de profil.

PLANCHE 92.

Fig. 1. *Typhocesis Macleayi* Pasc. Australie.

1^a Tête vue de profil.

2. *Compsomera elegantissima* White. Cafrerie.

2^a Tête vue de profil.

3. *Cremys diophtalmus* Pasc. Australie.

3^a Tête et thorax vus de profil.

4. *Epipedocera cruentata* Pasc. Malacca.

4^a Tête et thorax vus de profil.

5. *Clytellus methocoides* Westw. Chine.

5^a Sommet de la tête.

5^b Profil de l'insecte.

PLANCHE 93.

Fig. 1. *Amphirhoe decora* Newm. Australie.

2. *Aridaeus thoracicus* Donovan. »

3. *Heterops Lanieri* Chevrol. Cuba.

4. *Pæciloderma lepturoides* Jacq. Duv. Cuba.

5. *Ancylocera rugicollis* Fabr. Guatemala.

PLANCHE 94.

Fig. 1. *Pteracantha fasciata* Newm. Brésil.

2. *Evander Nietii* Guér. Mexique.

3. *Sternoplistes Temminckii* Guér. Chine.

3^a Tête et thorax vus de profil.

4. *Oxoplus ornaticollis* Lac. Mexique.

5. *Ætheцерus Wilsonii* Horn. Texas.

5^a Tête vue de face.

PLANCHE 95.

Fig. 1. *Distenia undata* Lec. Etats-Unis.

1^a Tête et thorax vus de profil.

2. *Navomorpha Douei* Lucas. Nouvelle-Calédonie.

3. *Typodryas callichromoides* Thoms. Sylhet.

4. *Spintheria gratiosa* Pasc. Nouvelle-Calédonie.

5. *Hysterarthron collare* Thoms. Malaisie.

5^a Une antenne.

PLANCHE 96.

Fig. 1. *Pascoea Idæ* ♂ White. Amboine.

1^a Profil de la tête.

2. *Blapsilon irroratum* Pasc. Nouvelle-Calédonie.

- 2^a Corps de l'insecte vu de profil.
- 2^b Tête.
- 3. *Echthistatus spinosus* Pasc. Australie.
- 3^a Corps vu de profil.
- 4. *Stychus amyceroides* ♂ Pasc. Australie.
- 4^a Tête.
- 4^b Palpe.
- 5. *Phantasis amyceroides* ♂ Pasc. Cafrerie.
- 5^a Tête.

PLANCHE 97.

- Fig. 1. *Morimopsis lacrymans* Thoms. Indes-Orientales.
- 1^a Tête de profil.
 - 2. *Moneilema annulatum* Say. Etats-Unis.
 - 3. *Trachystola granulata* Pasc. Borneo.
 - 4. *Epicedia maculatrix* Perty. Java.
 - 4^a Front.
 - 5. *Aristobia fasciculata* Kollar. Sylhet.
 - 5^a Front.

PLANCHE 98.

- Fig. 1. *Hotarionomus blattoides* Pasc. Borneo.
- 1^a Tête et thorax de profil.
 - 2. *Etymestia helenæ* White. Borneo.
 - 2^a Tête.
 - 3. *Triammatus tristis* ♂ Pasc. Batchian.
 - 3^a Tête et thorax vus de profil.
 - 4. *Agnia fasciata* ♂ Pasc. Amboine.
 - 4^a Tête et thorax vus de profil.
 - 5. *Achtophora dactylon* Pasc. Manille.
 - 5^a Profil de la moitié antérieure du corps.

PLANCHE 99.

- Fig. 1. *Potemnemus pristis* ♂ Pasc. Arou.
- 1^a Profil de la tête.
 - 2. *Golsinda corallina* Thoms. Borneo.
 - 2^a Profil de la tête.
 - 3. *Agelasta sobrina* ♂ Pasc. Borneo.
 - 3^a Profil de la tête.
 - 4. *Æsopida malaisiaca* Thoms. Malaisie.
 - 4^a Profil de la tête.

PLANCHE 100.

- Fig. 1. *Meton Digglesii* Pasc. Australie.
- 1^a Profil de la tête.

- Fig. 2. *Bucynthia spiloptera* ♂ Pasc. Australie.
 2^a Profil de la tête.
 3. *Palimna Mouhotii* ♂ Pasc. Malaisie.
 3^a Profil de la tête et du thorax.
 4. *Zalates callipyga* Thoms. Natal.
 4^a Profil de la tête et du thorax.
 5. *Anoplostetha lactator* ♀ Fabr. Afrique équatoriale.
 5^a Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 101.

- Fig. 1. *Phrynetta marmorea* Oliv. Madagascar.
 1^a Profil de la tête et du thorax.
 2. *Tragocephala formosa* Oliv. Madagascar.
 2^a Profil de la tête et du thorax.
 3. *Phosphorus Jansonii* Chevrol. Cafrerie.
 3^a Profil de la tête et du thorax.
 4. *Olenecamptus optatus* Pasc. Borneo.
 4^a Profil de la tête et du thorax.
 5. *Crinotarsus plagiatus* Blanch. Iles Viti.
 5^a Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 102.

- Fig. 1. *Enicodes Fichthelii* Schr. Nouvelle-Calédonie.
 1^a Profil de la tête et du thorax.
 2. *Mæchotipa arida* Thoms. Camboge.
 2^a Profil de la tête et du thorax.
 3. *Abryna regis* Pasc. Camboge.
 3^a Profil de la tête et du thorax.
 4. *Euclea albata* Newm. Manille.
 4^a Profil de la tête et du thorax.
 5. *Hylobrotus Plæmii* Lac. Java.
 5^a Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 103.

- Fig. 1. *Aprophata notha* Newm. Manille.
 1^a Profil de la tête et du thorax.
 2. *Penthea Saundersii* Pasc. Australie.
 2^a Profil de la tête et du thorax.
 3. *Symphiletes Angasi* Pasc. Australie.
 3^a Profil de la tête et du thorax.
 4. *Thercladodes Kraussii* White. Natal.
 4^a Profil de la tête et du thorax.
 5. *Pteryctia pisciformis* Thoms. Guatemala.
 5^a Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 104.

- Fig. 1. *Apomecyna tigrina* Thoms. Java.
 1^a Profil de la tête et du thorax.
 2. *Oopsis nutator* Fairm. Otatti.
 2^a Profil de la tête et du thorax.
 3. *Plocia notata* Newm. Manille.
 3^a Profil de la tête et du thorax.
 4. *Megabasis speculifer* Kirby. Brésil.
 4^a Profil de la tête et du thorax.
 5. *Hypsiomâ omaplata* Dej. Brésil.
 5^a Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 105.

- Fig. 1. *Tybalimia pupillata* Pasc. Cayenne.
 1^a Profil de la tête et du thorax.
 2. *Periergates Rodriguezi* Lac. Guatemala.
 2^a Profil de la tête et du thorax.
 3. *Onocephala obliquata* Lac. Guatemala.
 3^a Profil de la tête et du thorax.
 4. *Pothyne capito* Pasc. Timor.
 4^a Profil de la tête et du thorax.
 5. *Spalacopsis macilenta* Cand. Guatemala.
 5^a Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 106.

- Fig. 1. *Epaphra valga* Newm. Manille.
 1^a Profil de la tête et du thorax.
 2. *Thryallis undatus* Lac. Mexique.
 2^a Profil de la tête et du thorax.
 3. *Chalastinus cgaensis* White. Ega.
 3^a Profil de la tête et du thorax.
 4. *Trigonocephalus abdominalis* White. Para.
 4^a Profil de la tête et du thorax.
 5. *Polyrhaphis spinipennis* Cast. Brésil.
 5^a Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 107.

- Fig. 1. *Gymnocerus monachinus* White. Para.
 1^a Profil de la tête et du thorax.
 2. *Acanthotritus dorsalis* White. Brésil.
 2^a Profil de la tête et du thorax.
 3. *Scleronotus stupidus* Dej. Brésil.
 3^a Profil de la tête et du thorax.

Fig. 4. *Pteridotelus pupillatus* Chevrol. Colombie.

4^a Profil de la tête et du thorax.

5. *Lagocheirus araneiformis* Lin. Mexique.

5^a Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 108.

1. *Atrypanius conspersus* Germ. Brésil.

1^a Profil de la tête et du thorax.

2. *Trypanidius umbrossus* Germ. Brésil.

2^a Profil de tête et du thorax.

3. *Cosmotoma viridanum* Lac. Brésil.

3^a Profil de la tête et du thorax.

4. *Tanylecta Lambii* Pasc. Borneo.

4^a Profil de la tête et du thorax.

5. *Colobothea cassandra* Dalm. Brésil.

5^a Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 109.

Fig. 1. *Apechtes mexicanus* Thoms. Mexique.

1^a Profil de la tête et du thorax.

2. *Entelopes glauca* Guér. Malacca.

2^a Profil de la tête et du thorax.

3. *Glenea picta* Pasc. Java.

3^a Profil de la tête et du thorax.

4. *Paraglenea Fortunei* Saund. Chine.

4^a Profil de la tête et du thorax.

5. *Astathes splendida* Fabr. Borneo.

5^a Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 110.

Fig. 1. *Astathes pulchella* Pasc. Java.

1^a Profil de la tête et du thorax.

2. *Tetraopes rubrocinereus* Thoms. Guatemala.

2^a Profil de la tête et du thorax.

3. *Essostrutha lata* Newm. Guatemala.

3^a Profil de la tête et du thorax.

4. *Lycidola amicta* Klug. Brésil.

4^a Profil de la tête et du thorax.

5. *Amphionycha venusta* Chevrol. Cuba.

5^a Profil de la tête et thorax.

HISTOIRE NATURELLE
DES
INSECTES COLÉOPTÈRES

EXPLICATION DES PLANCHES 111 A 134.

PLANCHE 111.

- Fig. 1. *Polyoptilus Lacordairei* ♂ Germar. Adélaïde.
2. Le même ♀ Germar. Id.
3. *Carpophagus Banksiae* Mac-Leay. Australie.
4. *Diaphanops Westermanni* Schœnherr. Australie.
5. *Rhæbus Gebleri* Fischer. Sibérie.
5^a Mâchoire.
5^b Lèvre inférieure.
5^c Mandibule.
5^d Tête vue de profil.
5^e Antenne.
5^f Tarse postérieur.
6. *Aulacoscelis Candezei* Chapuis. Guatemala.
6^a Mâchoire.
6^b Lèvre inférieure.

PLANCHE 112.

- Fig. 1. *Psathyrocerus rufus* Philippi. Valdivia.
1^a Lèvre inférieure.
1^b Mâchoire.
1^c Mandibule.
2. *Plectonycha variegata* Lacordaire. Brésil.
2^a Tarse.
2^b Crochets des tarses.
3. *Stethopachys Javeti* Baly. Nouvelle-Calédonie.
3^a Antenne.
4. *Brachydactyla discoidea* Guérin-Ménéville. Java.
4^a Tarse.
5. *Megascelis saphircipennis* Lacordaire. Colombie.
5^a Mâchoire.
5^b Lèvre inférieure.

- Fig. 6. *Homalopterus tristis* Perty. Brésil.
 6^a Mâchoire du *Mastostethus nigrocinctus* Chevr.
 6^b Lèvre inférieure du même.

PLANCHE 113.

- Fig. 1. *Temnaspis fervidus* Lacordaire. Java.
 1^a Antenne.
 1^b Cuisse postérieure du ♂.
 2. *Pedrillia Murrayi* Clark. Ceylan.
 2^a Antenne.
 3. *Leucastea concolor* Westwood. Natal.
 3^a Antenne.
 4. *Miopristis subclathrata* Lacordaire. Cafrerie.
 4^a Antenne.
 5. *Lachæna tæniata* Thunberg. Cap de Bonne-Espérance.
 5^a Patte antérieure.
 5. *Titubæa laticlavata* Forster. Amérique boréale.

PLANCHE 114.

- Fig. 1. *Diapromorpha Buqueti*. Lacordaire. Java.
 1^a Antenne.
 2. *Coptocephala cærulans* Fabricius. Guinée.
 2^a Tarse postérieur.
 3. *Tellena varians* Sahlberg. Brésil.
 3^a Antenne.
 3^b Crochets des tarses.
 4. *Stereoma angularis* Lacordaire. Brésil.
 4^a Antenne.
 4^b Tarse antérieur du ♂.
 5. *Aratea costata* Lacordaire. Brésil.
 6. *Ischiopachys bicolor* Olivier. Brésil.
 6^a Prosternum.

PLANCHE 115.

- Fig. 1. *Diandichus analis* Suffrian. Australie.
 1^a Antenne.
 2. *Scolochrus prætextatus* Suffrian. Brésil.
 2^a Prosternum.
 3. *Monachus gemellus* Suffrian. Bahia.
 3^a Antenne.
 3^b Prosternum.
 4. *Prasonotus morbillosus* Suffrian. Rivière des Cygnes.
 4^a Antenne.
 4^b Tarse.
 4^c Prosternum.

Fig. 5. *Elaphodes epilachnoides* Suffrian. Sydney.

5^a Antenne.

5^b Tarse.

° Prosternum.

6. *Ditropidus Suffriani* Chapuis. Sydney.

6^a Antenne.

6^b Prosternum.

6^c Tarse.

PLANCHE 116.

Fig. 1. *Pleomorphus histerinus* Suffrian. Australie.

1^a Antenne.

1^b Prosternum.

1^c Tarse.

2. *Diaspis paradoxa* Lacordaire. Mexique.

3. *Rhombosternus sulfuripennis* Suffrian. Australie.

3^a Antenne.

3^b Prosternum.

4. *Carcinobæna pilula* Klug. Brésil.

4^a Patte antérieure.

5. *Cadmus purpurascens* Suffrian. Sydney.

5^a Antenne de la ♀.

5^b Antenne du ♂.

5^c Prosternum.

5^d Tarse.

6. *Chlamydicadmus adpersatus* Suffrian. Australie.

6^a Antenne de la ♀.

6^b Antenne du ♂.

6^c Prosternum.

6^d Tarse.

PLANCHE 117.

Fig. 1. *Exema punctatipes* Lacordaire. Brésil.

2. *Sphærocharis margaritacea* Dejean. Brésil.

2^a Antenne.

2^b Mâchoire.

2^c Lèvre supérieure.

3. *Oomorphus concolor* Sturm. Europe.

3^a Antenne.

4. *Amasis calcaratus* Chapuis. Rio-Janeiro.

4^a Patte postérieure.

4^b Crochet du tarse.

5. *Agrianes validicornis* Chapuis. Brésil.

5^a Antenne.

5^b Pronotum.

- Fig. 6. *Alphites clavipalpus* Chapuis. Brésil.
6^a Palpe maxillaire.

PLANCHE 118.

- Fig. 1. *Agbalus sericeus* Chapuis. Brésil.
1^a Patte postérieure.
1^b Tarse antérieur.
2. *Alittus foveolatus* Chapuis. Australie.
2^a Antenne.
2^b Tarse postérieur.
3. *Teaspes tessellata* V. Winthorn. Brésil.
3^a Antenne.
4. *Terillus rotundicollis* Chapuis. Australie.
5. *Alctes angulicollis* Chapuis. Colombie.
5^a Antenne.
6. *Thasycles cordiformis* Chapuis. Nouvelle-Calédonie.
6^a Tarse postérieur.

PLANCHE 119.

- Fig. 1. *Agetus subcostatus* Chapuis. Adélaïde.
1^a Antenne.
2. *Tomyris pulchella* Chapuis. Sydney.
2^a Patte postérieure.
3. *Irenes manca* Chapuis. Malaisie?
3^a Antenne.
3^b Patte postérieure.
4. *Casmene Murrayi* Chapuis. Vieux-Calabar.
4^a Patte postérieure.
5. *Nerissus strigosus* Murray. Vieux-Calabar.
5^a Patte intermédiaire.
6. *Enipeus Murrayi* Chapuis. Vieux-Calabar.
6^a Antenne.
6^b Patte antérieure.

PLANCHE 120.

- Fig. 1. *Eurytus Clarki* Chapuis. Cap de Bonne-Espérance.
1^a Antenne.
2. *Himera squamulosa* Chapuis. Lac N'Gami.
2^a Antenne.
2^b Patte postérieure.
3. *Macrocoma eriophora* Chapuis. Natal.
3^a Antenne.
4. *Pausiris rotundicollis* Chapuis. Cap de Bonne-Espérance.

Fig. 5. *Pallena tibialis* Chapuis. Cap de Bonne-Espérance.
5^a Antenne.

6. *Macetes albicans* Chapuis. Natal.

PLANCHE 121.

Fig. 1. *Olorus femoralis* Chapuis. Natal.

1^a Antenne.

1^b Cuisse postérieure.

2. *Argolis tibialis* Chapuis. Brésil.

2^a Tarse antérieur.

2^b Patte de la même paire.

3. *Abirus aeneus* Wiedemann. Java.

4. *Tymnes verticalis* Chapuis. Amérique Méridionale.

4^a Antenne.

4^b Tête vue par le haut.

5. *Euraspis vittatus* Chapuis. Indes-Orientales.

6. *Heterotrichus Balyi* Chapuis. Juthia.

6^a Antenne.

PLANCHE 122

Fig. 1. *Neocles sulcicollis* Chapuis. Sydney.

1^a Antenne.

2. *Damasus albicans* Chapuis. Syrie.

2^a Antenne.

3. *Mecistes tarsalis* Chapuis. Cafrerie.

3^a Antenne.

4. *Eurydemus insignis* Chapuis. Australie.

4^a Antenne.

4^b Tête vue de face.

4^c Patte postérieure.

5. *Menius Lacordairei* Chapuis. Vieux-Calabar.

5^a Antenne.

5^b Tête vue de face.

5^c Patte postérieure.

6. *Syagrus Buqueti* Dejean. Nil blanc.

6^a Antenne.

6^b Tête vue de face.

6^c Patte postérieure.

PLANCHE 123.

Fig. 1. *Clidonotus gibbosus* Baly. Dawson's river.

1^a Tarse.

2. *Leucocera Poeyi* Chevrolat. Cuba.

2^a Antenne.

Fig. 3. *Stenomela pallida* Erichson. Pérou.

3^a Tarse.

4. *Agasta formosa* Hopo. Bengale.

4^a Tarse.

5. *Microtheca sublævis* Stål. Montevideo.

5^a Palpe maxillaire.

6. *Æsernia Whitei* Baly. Nouvelle-Guinée.

6^a Segments thoraciques, vus en dessous.

PLANCHE 124.

Fig. 1. *Elithia grossa* Chapuis. Cayenne.

1^a Tarse.

2. *Crimissa cruralis* Stål. Brésil.

3. *Ophrida guttata* Chapuis, Malacca.

3^a Cuisse et tibia postérieurs.

3^b Crochets des tarses.

4. *Amphimela Mouhoti* Chapuis. Laos.

4^a Cuisse et tibia postérieurs.

4^b Crochets des tarses.

5. *Physodactyla Africana* Dejean, Gabon.

5^a Cuisse et tibia postérieurs.

5^b Tarse antérieur.

5^c Tarse postérieur.

5^d Article onguéal.

6. *Monoplatus dimidiatipennis* Clark. Brésil.

6^a Cuisse et tibia postérieurs.

6^b Palpe maxillaire.

PLANCHE 125.

Fig. 1. *Idacantha Dregei* Dejean. Natal.

1^a Antenne.

2. *Miltina dilatata* Chapuis. Malacca.

2^a Antenne.

3. *Atimeta Kirschi* Chapuis. Malacca.

3^a Tibia antérieur du ♂.

4. *Ornithognathus generosus* Thomson. Gabon.

5. *Agetocera pulchella* Baly. Indes Orientales.

5^a Antenne du ♂.

6. *Cerophysa nodicornis* Wiedemann. Java.

6^a Antenne.

6^b Tarse.

PLANCHE 126.

Fig. 1. *Scelida elegans* Chapuis. Guatemala.

1^a Tarse postérieur.

- Fig. 2. *Salamis Haroldi* Chapuis. Macassar.
 2^a Antenne.
 3. *Metacycla marginata* ♂ Chapuis. Guatemala.
 3^a Antenne.
 3^b Tarse.
 4. *Metacycla marginata* ♀ Chapuis. Guatemala.
 5. *Ellopia pedestris* Erichson. Van Diemen.
 5^a Antenne.
 5^b Tarse.
 6. *Cydippa Balyi* Chapuis. Australie.
 6^a Antenne.
 6^b Crochets des tarsi.

PLANCHE 127.

- Fig. 1. *Merista sexmaculata* Redtenbacher. Indes Orientales.
 1^a Crochets des tarsi.
 1^b Antenne
 2. *Synodyta Borrei* Chapuis. Australie.
 2^a Antenne.
 3. *Callima Candezei* Chapuis. Nouvelle-Guinée.
 3^a Antenne.
 3^b Palpe maxillaire.
 4. *Monocesta equestris* Dejean. Cayenne.
 5. *Doridea insignis* Baly. Tringane.
 5^a Antenne.
 6. *Palpoxena læta* Baly. Borneo.
 6^a Palpe maxillaire du ♂.
 6^b Palpe maxillaire de la ♀.

PLANCHE 128.

- Fig. 1. *Aprodisa Balyi* Pascoe. Brisbane.
 1^a Mâchoire.
 1^b Lèvre inférieure.
 2. *Eurispia vittata* Baly. Australie.
 2^a Antenne.
 3. *Leucispia Odewahni* Baly. Australie.
 3^a Antenne.
 3^b Tarse.
 4. *Spilispia Balyi* Chapuis. Célèbes.
 4^a Antenne.
 5. *Octodonta depressa* Chapuis. Malacca.
 6. *Plesispia Reichei* Chapuis. Malacca.

PLANCHE 129.

- Fig. 1. *Erionispa Badeni* Chapuis. Australie.
 2. *Distolaca sanguinolenta* Chapuis. Bangkok.
 2^a Antenne.
 3. *Charistena nigrata* Baly. Amérique boréale.
 3^a Antenne.
 3^b Tibia moyen.
 4. *Monochirus multispinosus* Germar. Adélaïde.
 4^a Tarse.
 4^b Article onguéal.
 5. *Trichispa sericea* Guérin-Ménéville. Madagascar.
 5^a Tarse.
 5^b Crochets du même.
 6. *Prionispa nitida* Chapuis. Sumatra.

PLANCHE 130.

- Fig. 1. *Himatidium fasciatum* Fabricius. Cayenne.
 1^a Antenne.
 2. *Canistra Osculati* Guérin-Ménéville. Amazonas.
 2^a Antenne.
 2^b Crochets des tarses.
 3. *Dolichotoma palliata* Fabricius. Cayenne.
 3^a Antenne.
 4. *Charidotis rubrocincta* Boheman. Brésil.
 4^a Antenne.
 5. *Chirida cruciata* Linné. Chili.
 5^a Antenne.
 5^b Crochets des tarses.
 6. *Ctenochira aciculata* Dejean. Brésil.
 6^a Antenne.
 6^b Crochets des tarses.

PLANCHE 131.

- Fig. 1. *Languria basalis* Guérin-Ménéville. Colombie.
 1^a Antenne.
 1^b Lèvre inférieure.
 1^c Mâchoire.
 1^d Tarse.
 2. *Helota Vigorsi* Mac-Leay. Java.
 2^a Antenne.
 2^b Lèvre supérieure.
 2^c Mâchoire.
 2^d Tarse.

- Fig. 3. *Coptengis Sheppardi* Pascoe. Batchian.
 3^a Lèvre inférieure.
 3^b Mâchoire.
 3^c Tarse.
 4. *Triplatoma picta* Perty. Java.
 5. *Pselaphacus puncticollis* Guérin-Ménéville. Brésil.
 5^a Mâchoire.
 6. *Ischyrys amœnus* Guérin-Ménéville. Mexique.

PLANCHE 132.

- Fig. 1. *Cyrtomorphus pantherinus* Dejean. Java.
 1^a Antenne.
 1^b Lèvre inférieure.
 1^c Mâchoire.
 2. *Encaustes javanica* Castelnau. Java.
 2^a Lèvre inférieure de l'E. de Haani.
 2^b Mâchoire du même.
 3. *Thonius maculatus* Guérin-Ménéville. Colombie.
 4. *Erotylus incomparabilis* Perty. Amazones.
 5. *Egithus Burmeisteri* Lacordaire. Bolivie.
 5^a Lèvre inférieure de l'E. varicollis.
 5^b Mâchoire du même.
 6. *Brachysphænus 16-maculatus* Buquet. Colombie.

PLANCHE 133.

- Fig. 1. *Cymbachus pulchellus* Gerstaecker. Java.
 1^a Antenne
 2. *Diædes colombinus* Gerstaecker. Madagascar.
 3. *Mycella lineella* Chapuis. Rockhampton (Australie).
 3^a Antenne.
 4. *Danae natalensis* Gerstaecker. Natal.
 4^a Antenne.
 5. *Stenotarsus pardalis* Gerstaecker. Singapore.
 6. *Phymaphora pulchella* Newmann. Amérique boréale.
 6^a Antenne.

PLANCHE 134.

- Fig. 1. *Cælophora pupillata* Schænherr. Java.
 2. *Eupalea Boucardi* Crotch. Australie.
 2^a Antenne.
 3. *Oryssomus subterminatus* Reiche. Colombie.
 4. *Hypoceras Mulsanti* Chapuis. Australie Orientale.
 4^a Tête vue de face.
 5. *Brachyacantha lepida* Klug. Mexique.

Fig. 6. *Brunus desertorum* Gebler. Russie méridionale.

- 7¹ Antenne du *Scymnus analis* Fabricius. Europe.
 7² Mâchoire id. id.
 7³ Lèvre inférieure id. id.
 7⁴ Mandibule id. id.
 7⁵ Tarse id. id.
 8. Antenne du genre *Seladia*.
 9. » » *Bucolus*.
 10. » » *Exoplectra*.
 11¹ » » *Pharus*.
 11² Mâchoire du même.

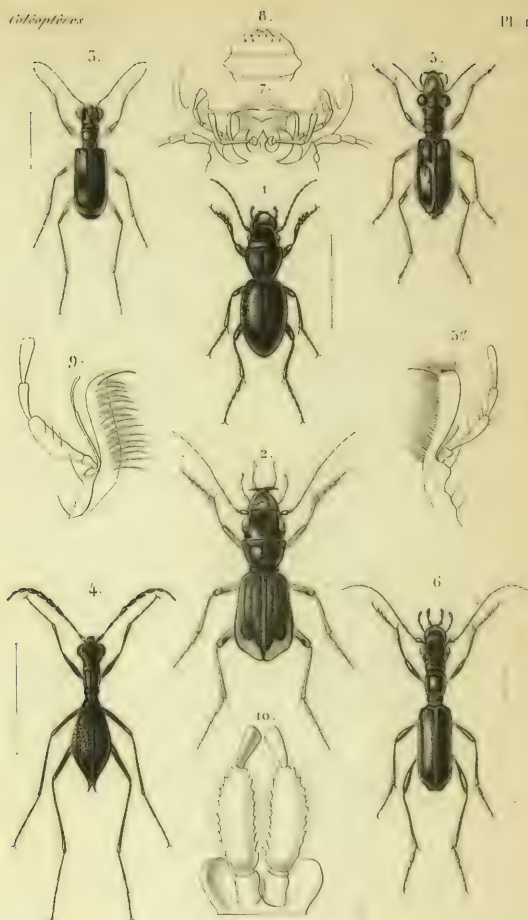
ERRATA

A L'EXPLICATION DES PLANCHES.

	Au lieu de :		Lisez :
Page 3, Planche 1, Figure 3.	Bouchardi.		Boucardi.
— 4, — 5, — 1.	Ps. lævissima.	Ps. lævissima.	
— 4, — 5, — 4.	A. dityscoides.	A. dityscoides.	
— 4, — 6, — 6.	A. ænea.	A. ænea.	
— 5, — 10, — 2.	P. lævissimus.	P. lævissimus.	
— 7, — 15, — 3.	Tænodema ænea.	Tænodema ænea.	
— 7, — 16, — 4.	Clidiscus.	Clidicus.	
— 7, — 16, — 5.	hydrophiloides.	hydrophiloides.	
— 8, — 17, — 4.	Tripaneus.	Tripanæus.	
— 11, — 29, — 3.	Mæchidius.	Mæchidius.	
— 12, — 33, — 5.	T. ænescens.	T. ænescens.	
— 13, — 35, — 5.	Protætia.	Protætia.	
— 13, — 37, — 4.	C. tasmanianus.	C. Tasmanianus.	
— 13, — 38, — 1.	Hœpfnerii.	Hœpfneri.	
— 13, — 38, — 4.	Blæsia.	Blæsia.	
— 14, — 39, — 5.	C. senegalensis.	C. Senegalepsis.	
— 15, — 44, — 1.	D. cayennensis.	D. Cayennensis.	
— 15, — 44, — 4.	A. indicus.	A. Indicus.	
— 15, — 44, — 5.	A. præusta.	A. præusta.	

Pag. 16, Planch. 46, Figure 6.	C. chiliensis.	G. Chiliensis.
— 16, — 47, — 1.	A. brasiliensis.	A. Brasiliensis.
— 16, — 47, — 3.	Cuba.	St-Domingue.
— 16, — 47, — 4.	P. italica.	P. Italica.
— 17, — 48, — 4.	T. lævis.	T. lævis.
— 17, — 49, — 4.	Aræoschizus.	Aræoschirus.
— 18, — 51, — 2.	D. lævicollis.	D. lævicollis.
— 18, — 51, — 5.	M. inæqualis.	M. inæqualis.
— 18, — 52, — 4.	Eusaltus.	Eusattus.
— 19, — 56, — 2.	Derosphærus.	Derosphærus.
— 20, — 58, — 4.	Newrn.	Newm.
— 29, — 81, — 1.	atys.	Atys.
— 29, — 82, — 1.	œdipus.	Œdipus.
— 29, — 82, — 5.	Notophisis.	Notophysis.
— 29, — 81, — 3.	Nouvelle-Calédonie.	Nilles-Hébrides.
— 30, — 84, — 5.	Tessaroma.	Tessaromma.
— 30, — 85, — 4.	Amérique mérid.	Vénézuëla.
— 30, — 86, — 2.	Id.	Brésil.
— 30, — 86, — 1.	patagonus.	Patagonus.
— 30, — 87, — 1.	Lacordairii.	Lacordairei.
— 31, — 89, — 4.	Thomps.	Thoms.
— 33, — 98, — 2.	helenæ.	Helenæ.
— 33, — 99, — 4.	malaisiaca.	Malaisiaca.
— 34, — 100, — 5.	Afrique équatoriale.	Guinée.
— 34, — 101, — 2.	Madagascar.	Cafrerie.
— 34, — 101, — 3.	Cafrerie.	Sierra Leone.
— 34, — 102, — 3.	<i>Abryna regis</i> Pasc.	<i>Abryna regis</i> Petri Paiva.
— 35, — 103, — 1.	Cayenne.	Amazones.
— 35, — 103, — 3.	Guatémala.	Brésil.
— 35, — 103, — 4.	Timor.	Ternate.
— 36, — 107, — 4.	Colombie.	Vénézuëla.
— 36, — 108, — 4.	Bornéo.	Poulo-Pinang.
— 36, — 108, — 5.	cassandra.	Cassandra.
— 36, — 109, — 1.	mexicanus.	Mexicanus.

Page 14, pl. 39, fig. 3. *Cyclidius elongatus* Olivier, ajoutez : ♂.
 — 14, — 42, — 4. *Pantolamprus nitens* Candèze, — Gabon.
 — 22, — 64, — 1. *Sitetytes lugubris* Schönherr, — ♂.



J. Myrmecox del. & pins

Cocher sc.

1. *Omus californicus*. Esch.

2. *Tetracha Klugii*. Chaud.

3. *Iresia Boucardi*. Sallé.

4. *Myrmecoptera Bertolonii*. Thoms.

5. *Therates labiata*. Dej.

6. *Procephalus metallicus*. Casteln.





J. Signaux del. & pinx.

Corbie sc.

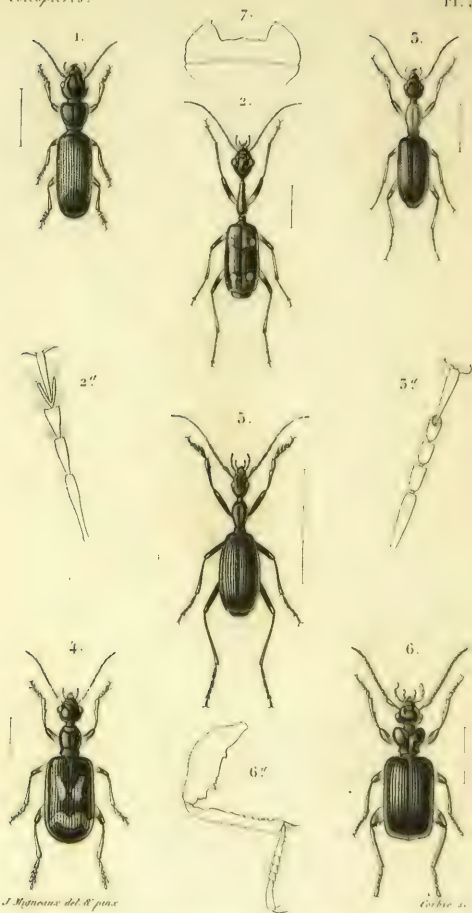
1. *Hiletus versutus*, *Schmidt*.

3. *Spharoderus Niagaraensis*, *Cass*

2. *Damaster blaptoides*, *Kollar*.

4. *Scaphinotus elevatus*, *Fab*

5. *Pamborus alternans*, *Lath*



J. Monrois del. R. pinx.

Goussier sculp.

1 *Trigonodactyla terminata*, Kirby.

4 *Pionycha maculata*, Gouss.

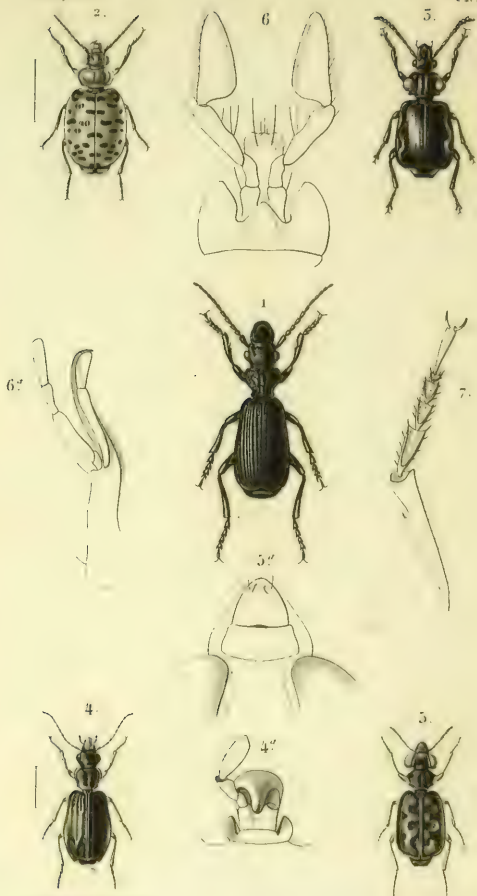
2 *Ophionea cyanocephala*, Fabr.

5 *Galerita angusticollis*, Dej.

3 *Stenidia corusca*, La Ferté

6 *Eunostus Latreillei*, Cast.





J. Mignaux del. & pinx.

Corbie sc.

1. *Acanthogenius dispar*. Lqf.

3. *Physodera Dejeanii*.

2. *Eurycoleus fasciatopunctatus*. Reich

4. *Eucheila flavilabris*. Dej

5. *Scopodes boops*. Er





J. Mulsant del. & pins.

Corbie sc.

1. *Pseudomorpha laevissima*. Westw.

2. *Sphallomorpha suturalis*. Germ.

4. *Adelotopus dytiscoides*. Ném.

5. *Mystropomus subcostatus*. Chaud.

6. *Tropopsis biguttatus*. Solier.

7. *Physcia tomentosa*. Chaud.



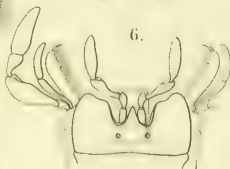
1. *Luperca levigata*, Fab

2. *Melonus elegans* Dej

3. *Piezia Spinola* Bertolon

4. *Polyhirma polioluma*, Chaud

5. *Atractonota* Mulsanti, Servoud



A. Mignotus del C'pinx

Corbié et

1. *Physocrotaphus ceylonicus*, *Ferry*

3. *Haplochile pygmaeus*, *Dej*

2: *Platynodes Westermanni*, *Wooten*.

4 *Hemiteles interruptus*, *Brullé*.

5. *Geta lacordairei*, *Put*



E. rotundipennis

1. *Emydopterus rotundipennis*, *Howe*.

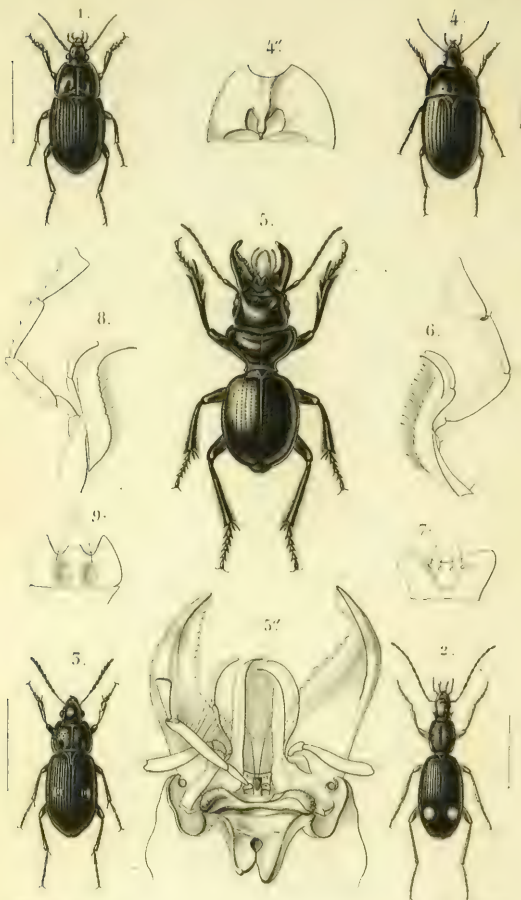
5. *Scapterus longicollis*, *Polz*.

2. *Gnathoxis granularis*, *Westw*.

4. *Lachenus impunctipennis*, *Polz*.

5. *Cryptomma multistriatum*, *Polz*.





Magnified del. A. pini

sculptura

1. *Dercylus gibbosus*. Laferté.

3. *Rhizotrachelus binaculatus*. Boh

2. *Ocybatus Deyrollei*. Laf.

4. *Lonchosternus semistriatus*. Dej.

5. *Dioctes Lehmanni*. Ménét



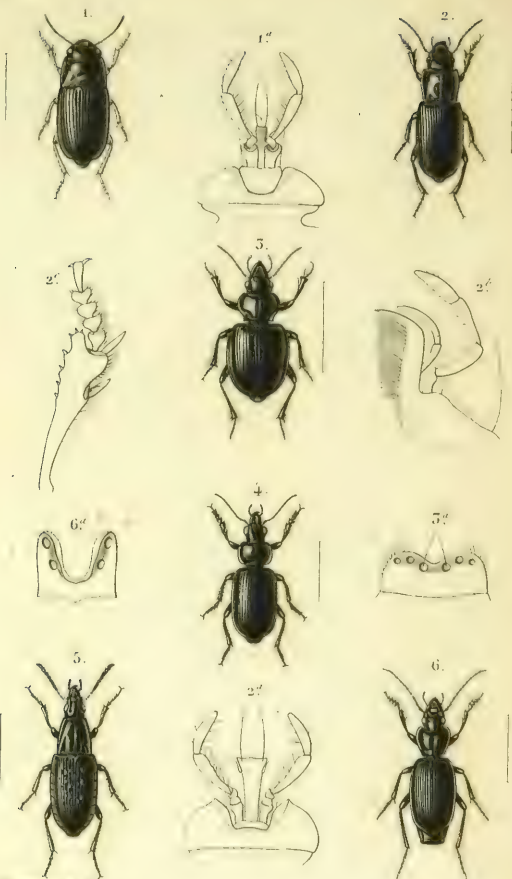


J. Mignaux del. & pinx.

Corbié sc.

1. *Oopterus divinoides*. Guérin.
2. *Promecognathus levissimus*. Arch.
3. *Glyptus sculptilis*. Brullé.
4. *Cyclosomus flexuosus*. Fab.
5. *Geopinus incrassatus*. Dej.
6. *Trichopselaphus subiridescent*. Chant.





1. Barysomus metallicus, Dej.

2. Anisocnemus validus, Chaud.

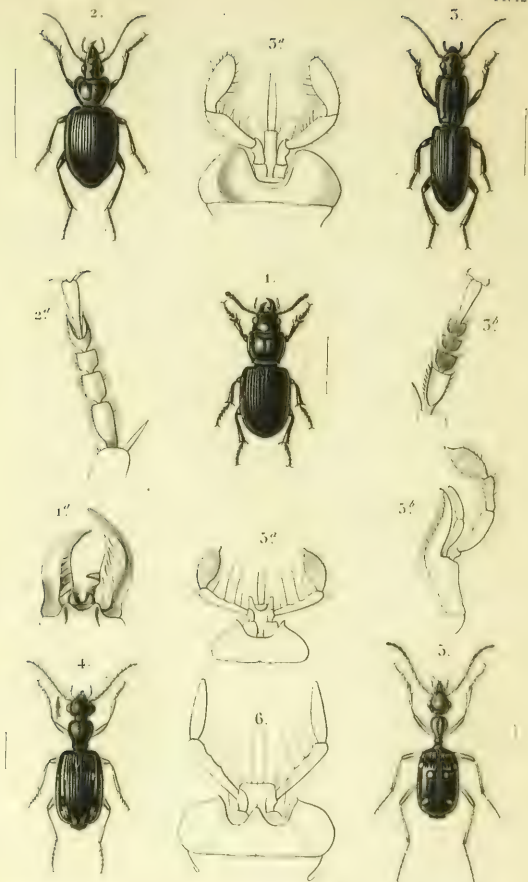
3. Heteracantha depressa, Brulle.

4. Microcheila picea, Brulle.

5. Marsyas aeneus, Putz.

6. Dicrochile anchomenoides, Guérin.





J. Monodius del. H. pons.

Corbie sc.

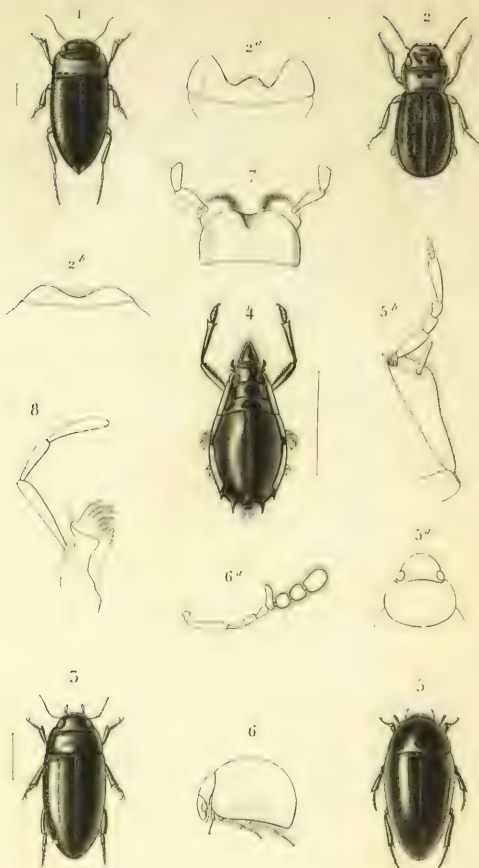
1. *Idiomorphus Guérinii*, Chaud.

3. *Stenomorphus angustatus*, Dej

2. *Pleurosoma sulcatum*, Guérin.

4. *Lasiocera nitidula*, Dej

5. *Ega Sallei*, Chev



Magnéus del. & p

Corbié sc

- | | |
|---|--|
| 1 <i>Celina augusta</i> . <i>Aube'</i> | 4 <i>Porroryncus marginatus</i> . <i>Gast.</i> |
| 2 <i>Anisomera bistrata</i> . <i>Brullé</i> | 5 <i>Volvulus inflatus</i> . <i>Brullé</i> |
| 3 <i>Matus bicarinatus</i> . <i>Sqy.</i> | 6 <i>Globaria subaenea</i> . <i>Fr.</i> |



J. Migneaux del. & p.

Cochet sc.

- 1 Cerapterus (*Phymatopterius* W^d S.G^m) piccus. Westw.
- 2 Pentaplatarthrus paussoides. Westw.
- 3 Platyphalus denticornis. Westw.

- 4 Paussus setosus. Westw.
- 5 Platyprosopus beduinus. Nordm.
- 6 Agrodus fulgens. Fab.





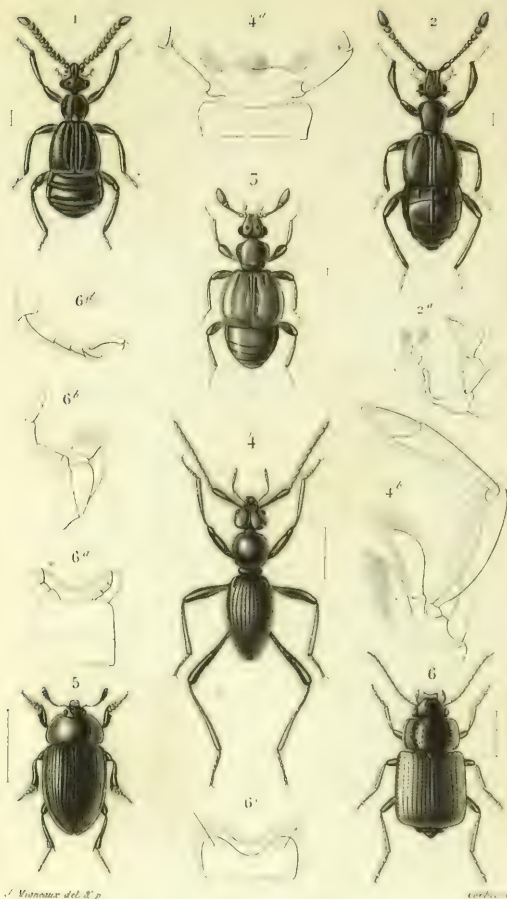
Monosus del. & p.

Corbié sc.

- 1 *Cordylaspis pilosus*. F.
- 2 *Ophites raphioides*. Er.
- 3 *Taenodema acnea*. Oliv.

- 4 *Megalops punctatus*. Er.
- 5 *Isomalus bicolor*. Er.
- 6 *Rhexius insculptus*. J. Le C.





Vignaux del. & p.

Corbucci.

- | | |
|--|--|
| 1 <i>Centrotoma lucifuga</i> . Heyden. | 4 <i>Clidicus grandis</i> . Casteln. |
| 2 <i>Tmesiphorus carinatus</i> . Say | 5 <i>Necrophilus hydrophiloides</i> . Mank |
| 3 <i>Eupsenius glaber</i> . J. Le C. | 6 <i>Apatetia lebioides</i> . Westw. |







J. Migneaux del. et p.

Goussier sc.

- | | |
|---|--|
| 1 <i>Colastus semitectus</i> . <i>Gyll.</i> | 4 <i>Psilotus carbonicus</i> . <i>Er.</i> |
| 2 <i>Conotelus conicus</i> . <i>F.</i> | 5 <i>Camptodes onustus</i> . <i>Murr.</i> |
| 3 <i>Axvra brunnea</i> . <i>Er.</i> | 6 <i>Paromia porcoides</i> . <i>Westw.</i> |

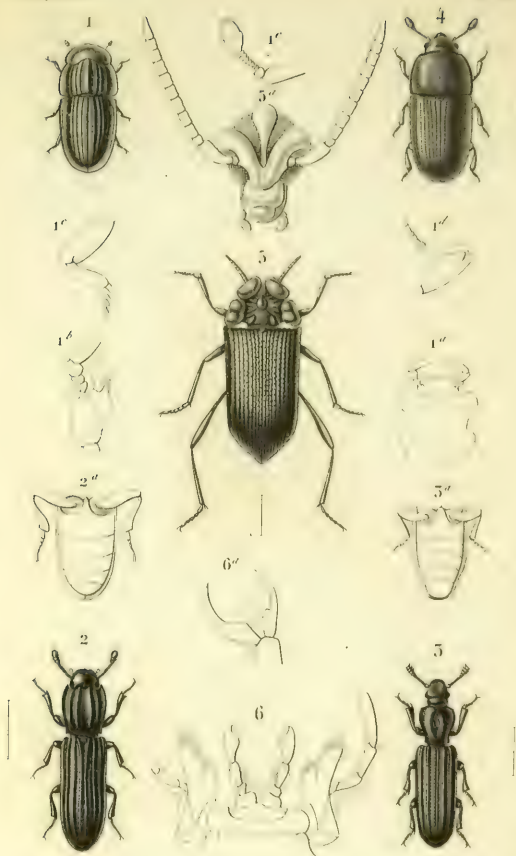




Magnus. 185. w.

Gesner.

- 1 *Egoia variegata. Er.* 3 *Temnochila Colossus. Lep. et Serv.*
 2 *Acalanthis 4 Signata Er.* 4 *Melambia gigas. Fab.*
 5 *Leperina decorata. Er.*

*J. Moncaux del. et p.**Corbier sc.*

- 1 *Cosgyphodes Wollastoni*. Westw. 3 *Derataphrus piccus*. Germ
 2 *Eulachus costatus*. Thomson (Er) 4 *Philotermus Montandonii*. Aubé
 5 *Stemmoderus singularis*. Spinola



H. Nicolet pins.

Corbié sc.

1. *Platysus obscurus*, *Erich.*

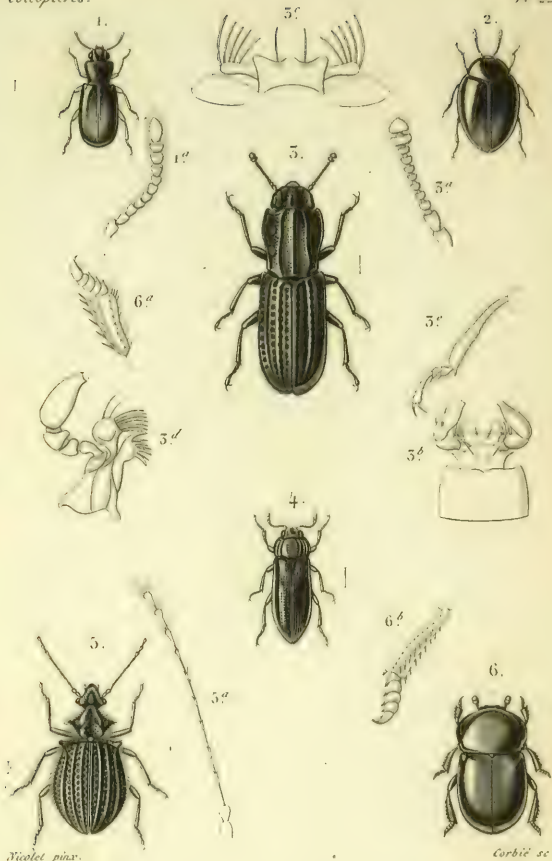
3. *Phlaeostichus denticollis*, *Redtemb.*

2. *Ino prænustus*, *Chev.*

4. *Scalidia cylindricollis*, *Duj.*

5. *Passandra miles*, *Thoms.*





Nicolet pinx.

Corbié sc.

1. *Myrmecoxenus subterraneus*. Chev.
2. *Epistemus globulus*. Payk.
3. *Langelandia anophthalma*. Aubé.

4. *Diplocoelus fagi*. Chev.
5. *Dasyceus sulcatus* Brong.
6. *Thorictus laticollis*. Motsch.

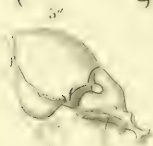




1 *Cryptorhopalum flavipictum*, Chev. 2 *Orphilus glaberrus*, Fab. 3 *Trinodes hirtus*, Fab.
4 *Georissus laticollis*, Germ. 5 *Amphicyrtus dentipes*, Esch.



1 *Pelsonomus picipes*, Oliv. 2 *Stenelmis canaliculatus*, Gyll. 3 *Heteroceris marmota*, Hb. 4 *Chelonarium ornatum*, Mq. 5 *Lucanus (Hemarthrus) Moirachii*, Thoms.



Sphærognathus prionoides

Dendrobax Earlei

1 *Sphærognathus prionoides*, *Boq.* 2 *Dendrobax Earlei*, *Whit.* 3 *Syndesus curvatus*, *Fieb.*

4 *Ceratognathus icroratus*, *Par.* 5 *Ateuchus (Nebuliferus) Galeus*, *Westw.*





H. V. det. del. — f. n.

- 1 *Eucranium arachnoides*, Dej. 2 *Seeliages Adamastor*, Wzsch. 3 *Eudinopus dyacoides*, Gahr
 4 *Epilissus prasinus*, Klug. 5 *Cephalodesmius armiger*, Wzsch.

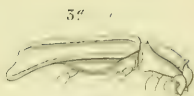


Nicolet pina

Carbis 51

1. *Mintophilus* Novae Hollandiae. Castel
2. *Pedaria* grossa. Thoms
3. *Seatonomus* fasciculatus. Erichs

4. *Gromphas* Lacordairei. Blanch
5. *Dendropæmon* Amyntas. Dej.
6. *Oniticellus* ambiguus. Kirby



Nicolet pinx.

Corbié sc

1. *Aegidium Columbianum*. Westw.
2. *Phaeochrous emarginatus*. Gestel.
3. *Cryptogenius Miersianus*. Westw.

4. *Glaresis rufa*. Westw.
5. *Acanthocerus nitens*. Guérin
6. *Cratosecelis nigerimus*. Sol





Violet pins

Corbié sc

1. *Pachynema crassipes*. *Fab.*
2. *Gymnoloma strigosa*. *Burm.*
3. *Mæchidius Hopianus*. *Westw.*

4. *Hoploscelis crassipes*. *Burm.*
5. *Pyronota festiva*. *Fab.*





H. Nicolet punx.

Corblé sc

1. *Colymbomorpha lineata*. *Bl.*

3. *Odontria zelandica*. *Whit*

2. *Colpochila nigella*. *Brück.*

4. *Dasyus collaris*. *Laporte*

5. *Dejeania alsiosia*. *Bl.*



Nicolet pinx.

Corbié sc.

1 *Ulomenes hypocrita*. BL.

3 *Ancylonycha lanceolata*. Say.

2 *Empecta piligera*. BL.

4 *Gymnogaster bupthalmus*. Dej.



1 *Xylonychus eucalypti*. *Boisd.*

2 *Proagosternus niveus*. *Blanch*

3 *Macrophylla nigra*. *Blanch.*



1 *Sebaris palpalis*. *Castel*

3 *Pharaonus fasciculata*. *Burm*

2 *Propomacrus bimacronatus* ♀ *Pallas*.

4 *Phanomeris Besehii*. *Mé.*

5 *Telaugis anescens*. *Burm*



Vicolet puna

Corbicula

1 *Peperonota Harringtonii*. Westw.

5 *Crathoplus squamiferus*. Bl

2 *Macropoides Nielii*. Guér.

4 *Hoplognathus Kirbyi*. Ma



Nicolet pinx

Gen. et sp.

- | | |
|---|--|
| 1. <i>Phalangogonia obesa</i> , <i>Burm.</i> | 3. <i>Geniastes catoxanthus</i> , <i>Burm.</i> |
| 2. <i>Anoplostethus lamprosomoides</i> , <i>Whit.</i> | 4. <i>Pachylus dispar</i> , <i>Burm.</i> |
| 5. <i>Democrates crasus</i> , <i>Newm.</i> | |



Novotet pira

Corbié sc

1. *Harposcelis rufipes*. *Burm*

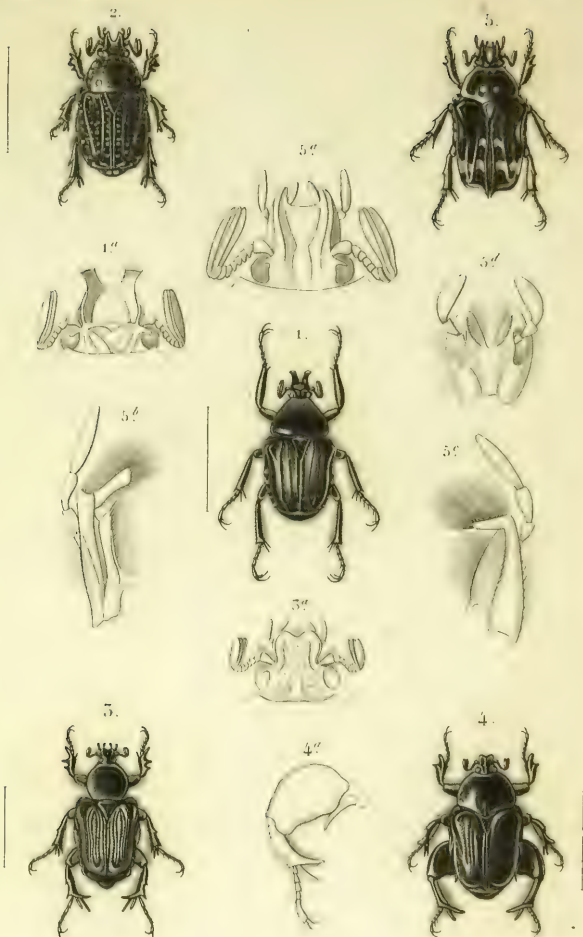
3. *Orsilochus cornutus*. *Burm*

2. *Bradyseelis latitarsis*. *Burm*

4. *Pericoptus truncatus*. *Fab*







Nicolet pinx.

Corbié sc

1. *Ischnoscelis Hapfueri*, Gory. . 3. *Xiphoscelis Gariepena*, Gory
 2. *Ischnostoma Lacordairii*, Th. 4. *Blasia atra*, Burm
 5. *Cetonia* (*Protetia*) *Schaumii*, Wth



H. Nicolet pinx.

Corbié sc.

- | | |
|---|---|
| 1. <i>Macronota veneria</i> . Thoms. | 5. <i>Cyclidius elongatus</i> ♂ <i>ell.</i> |
| 2. <i>Uloptera planata</i> . Burm. | 4. <i>Coclocratus rufipennis</i> . Gory |
| 3. <i>Calometopus senegalensis</i> . Bl | |





Neolept pima

Corbié sc

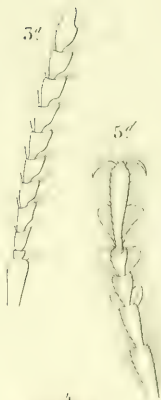
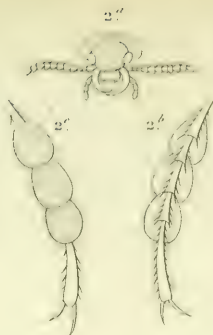
1. *Calodema Kirhyi. Hope.*
2. *Sponsor pinguis. Guér.*
3. *Lissomus equestris, Fab.*
4. *Epiphanis cornutus, Latr.*
5. *Eucnemis Feisthamelii, Gravelle.*



H. Nicolet pinx.

Corbié sc.

1. *Cephalodendron ramicorne*, Latr. 3. *Perothops cervinus*, Esch.
 2. *Phlegon herculeanus*, Chev. 4. *Melanthero Klugii*, Cistel.
 5. *Euphemus quadrimaculatus* ♂ Fieb.



Nicolet puna

Corbié se

1. *Beliphorus viduus* Bohem.

3. *Alaus senegalensis* Lap.

2. *Physodaetylus Henningii* Fisch.

4. *Pantolamprus nitens* Cand.

5. *Allotrius quadricollis* Gistel

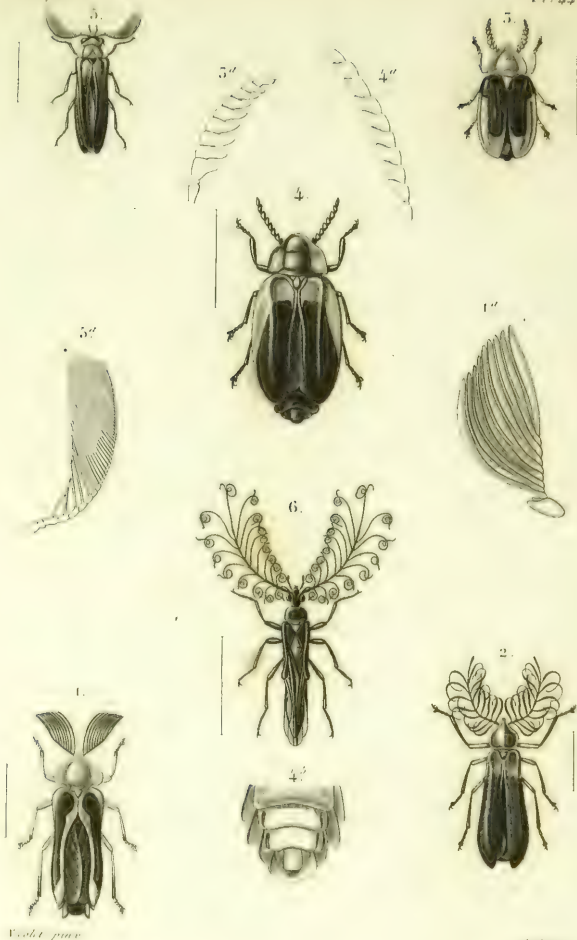


Nicolet picea.

Corbié sc.

1. *Zenon picea* ♀ *Palis.*
2. *Philodactyla trinotata* *Chen.*
3. *Callirhipis lherminieri* *Lap.*
4. *Artematopus signatipennis* *Chen.*
5. *Rhipicera* *N. sp.*



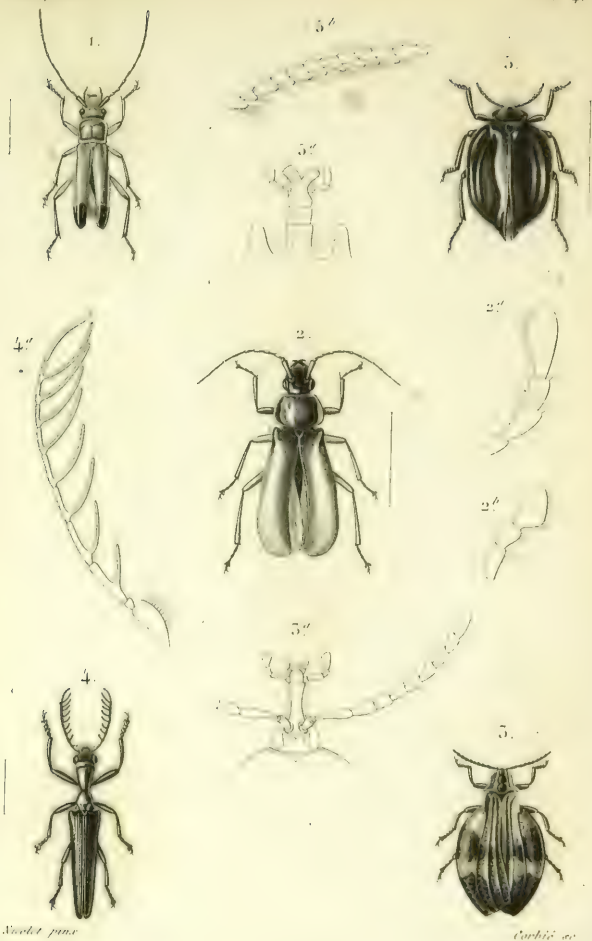


Veset pur.

Colore ..

1. *Dryptelytra cayennensis*, Gistel.
2. *Calyptocephalus thoracicus*, Gistel.
3. *Aleeton dorsalis*, Gistel.

4. *Aleeton indicus*, Chev.
5. *Amydetes praeusta*, Blanch.
6. *Phenogodes pulchella*, Guér.



Nocet pine

Corbis ac

1. *Tylocerus atricornis* Esch.

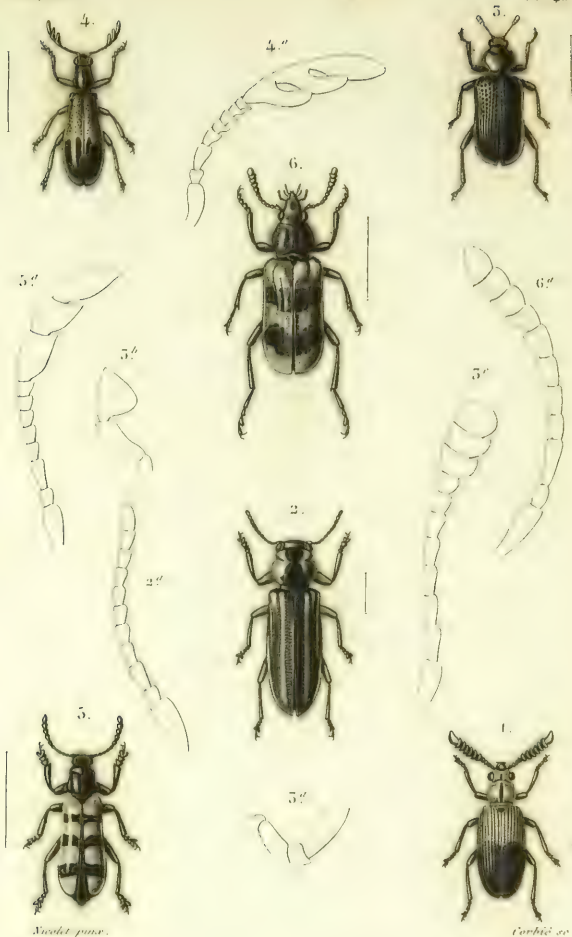
3. *Lyeus harpago* Thoms.

2. *Chaubiognathus basalis* Dej.

4. *Cladiseus sanguinicollis* Spinol.

5. *Chalcas omeletor* Latr.





Nucula pum.

Corbic. so.

1. *Placocerus dimidiatus*, *Alty.*
2. *Derestenus quadrilunatus*, *Chev.*
3. *Zenithicola australis*, *Spirad.*

4. *Pelonium seminiacum*, *Chev.*
5. *Pelonium Kirkyi*, *Alty.*
6. *Calendymia Chiliensis*, *Guatela*





1. *Atractocerus brasiliensis* *Leop. S.F.*

4. *Psona italon* *Dej.*

2. *Cupes latreilli* *Sto.*

5. *Cis granarius* *Stoll.*

3. *Catorama palmarum* *Leop.*

6. *Orophius mandibularis* *Gyll.*



1. *Salax lacordairei* *Duc.* 5. *Edrotes ventricosus* *Say.*
 2. *Edrotes rotundus* *Say.* 4. *Tricorophus levis* *Lev.*
 3. *Calyptopsis* *Edmondi* *1897*





Nivola pin.

1. *Himatismus occidentalis*, *Thom.*

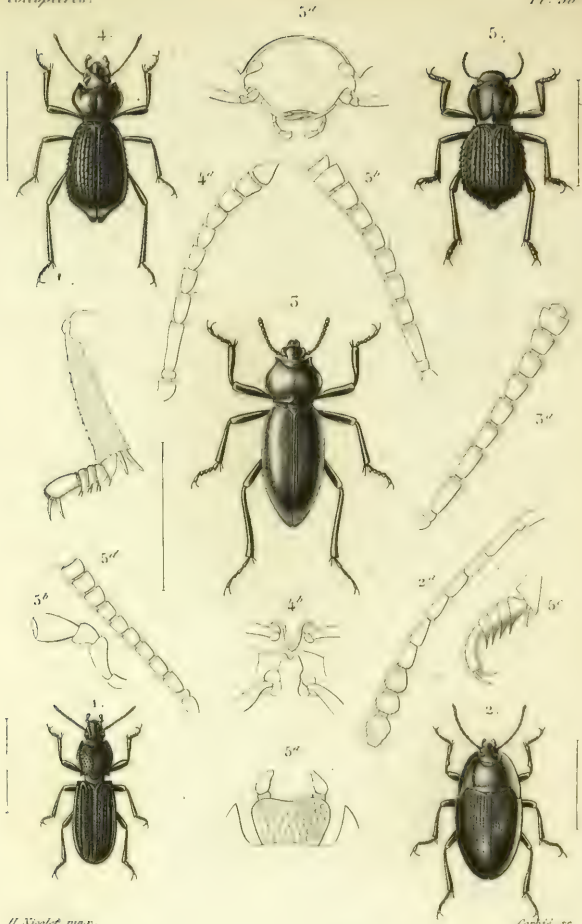
2. *Psaryphus pygmaea*, *Boquet.*

5. *Diastoleus collaris*, *Guérin*

Corbié sc

3. *Nosoderma diabolicum*, *Lee.*

4. *Araoschizus costipennis*, *Lee.*



H. Nigollet puv.

Corbié sc

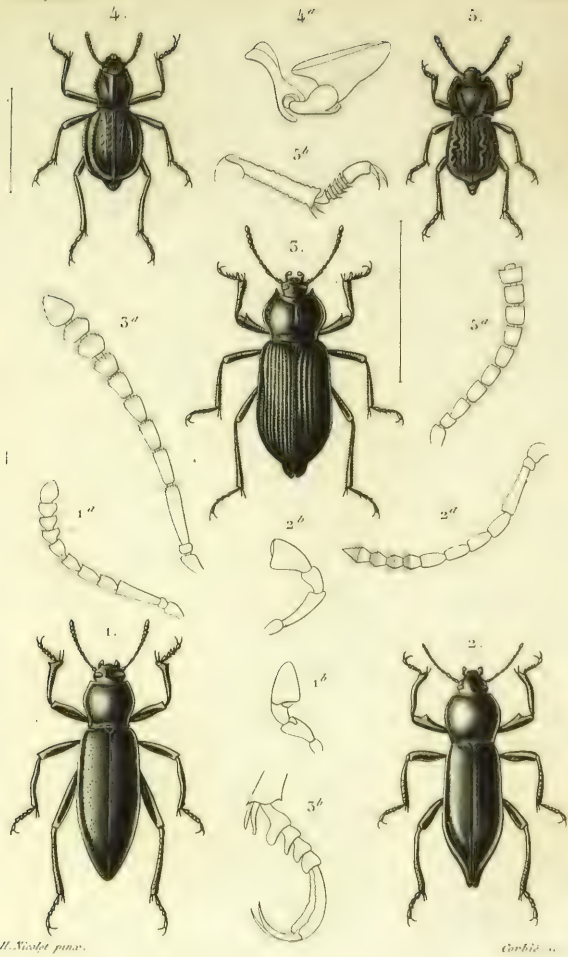
1. *Nyctoporis carinata*, Lec.

3. *Phulolithus angulatus*, Lec.

2. *Embaphion muricatum*, Sqr.

4. *Centrioptera muricata*, Lec.

5. *Cryptoglossa verrucosa*, Lec.



H. Nicolet pinx.

Corbis sc.

1. *Eleodes gigantea*, Mannerh.

3. *Eleodes suturalis*, Say

2. *Dila levicollis*, Gebel.

4. *Philolithus carinatus*, Lec

5. *Microschatia inaequalis*, Lec



1. *Oxura setosa*, Kirby.

2. *Ologlyptus anastomosis*, Say.

3. *Coelus globosus*, Leconte.

4. *Eusattus difficilis*, Leconte.

5. *Coniontis Eschscholtzii*, Mannerheim.





Verdier

Goussier

- | | |
|--|---|
| 1. <i>Entomochilus pilosus</i> , Solier. | 4. <i>Eutelocera vintica</i> , Lac. |
| 2. <i>Calymmaphorus cucullatus</i> , Solier. | 5. <i>Phrenapates Bennetii</i> , Krb. |
| 3. <i>Platesthes silphoides</i> , Waterh. | 6. <i>Cestrinus trivialis</i> , Erichs. |





Nicotia glauca

Nicotia glauca

- | | |
|---|--|
| 1. <i>Peneta taurus</i> , Reich. | 3. <i>Pterohelaeus Walkeri</i> , De Brême. |
| 2. <i>Delognatha lacordairei</i> , Dej. | 4. <i>Oligocara nitida</i> , Solier. |
| 5. <i>Oochrotus unicolor</i> , Lucas | |





Niviolet pinx.

Endeavour.

- | | |
|---|--|
| 1. <i>Anthracias cornutus</i> . <i>Fisch.</i> | 3. <i>Encephalus submaculatus</i> . <i>Pelléeux.</i> |
| 2. <i>Toxicum taurus</i> . <i>Fab.</i> | 4. <i>Nyctozoilus obesus</i> . <i>Guérin</i> |
| 5. <i>Eutelus nodosus</i> . <i>Scudder</i> | |





1. *Cibdelis Maschikii*, *Man* 3. *Lyprops chrysophthalmus*, *Rope*.
 2. *Derosphærus globicollis*, *Thomke* 4. *Heterotarsus inflatus*, *Dry*.
 5. *Carloenemis dilaticollis*, *Man*



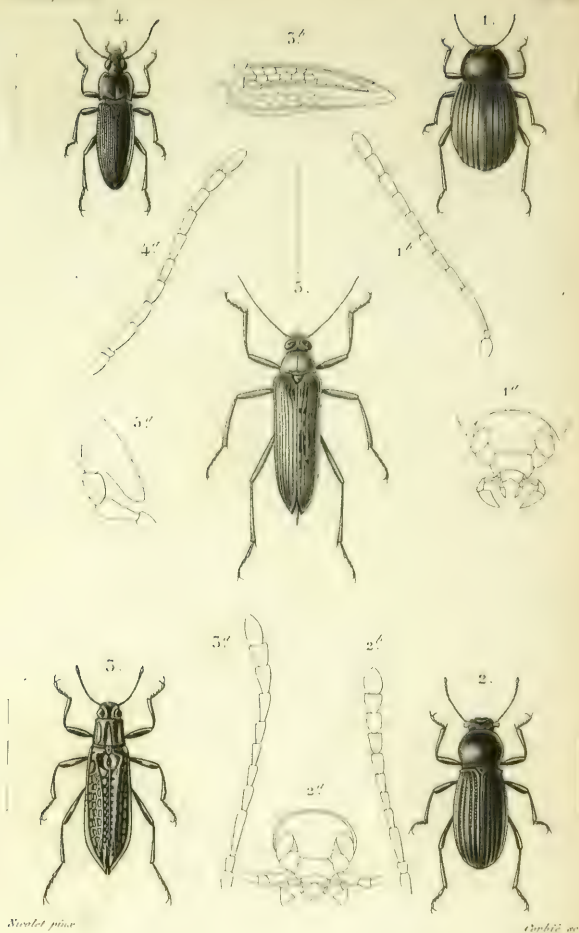


Misolampus picipes.

Osdara picipes.

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. <i>Apocrypha dysschirioides</i> , Lec. | 3. <i>Amphidora oxendans</i> , Lec. |
| 2. <i>Cononotus sericans</i> , Lec. | 4. <i>Osdara picipes</i> , Walk. |
| 5. <i>Misolampus gibbulus</i> , Herbst | |



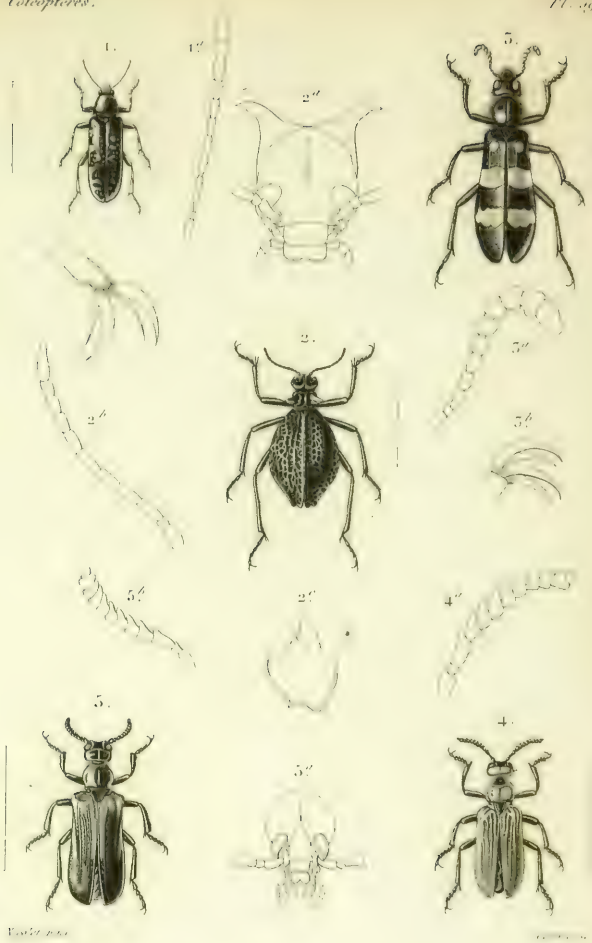


Nicotet pinar

Gorbii sc.

1. *Drosocerus cristatus*, Col. 3. *Cyphonotus deomedarius*, Guér.
 2. *Helopinus misolampoides*, De Heyne. 4. *Tanychilus striatus*, Newman.
 5. *Lobopoda velutina*, Casteln.





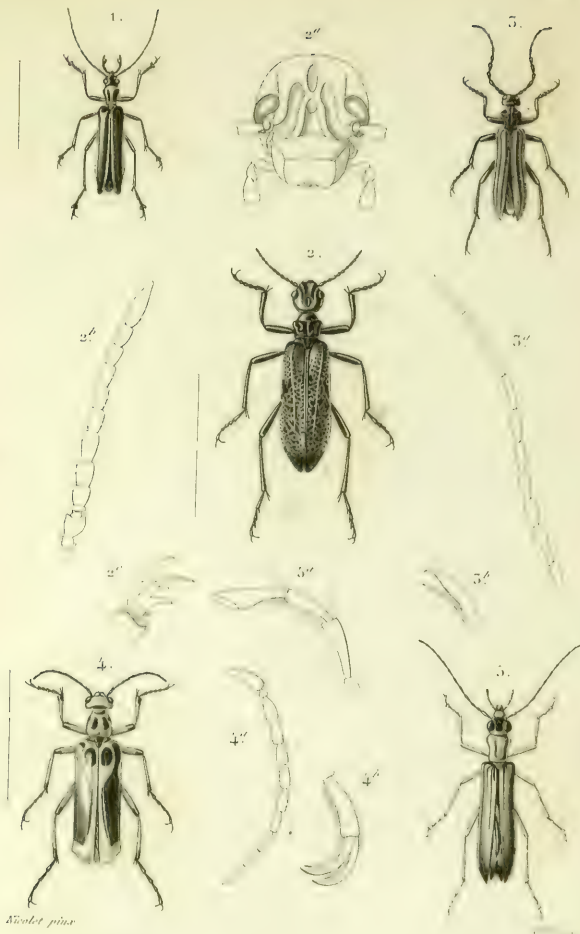
1. *Scolodes annulatus*, Esch.

3. *Mylabris oculata*, Oliv.

2. *Cysteodemus armatus*, Lec.

4. *Eleticia rufa* ♂ Fab.

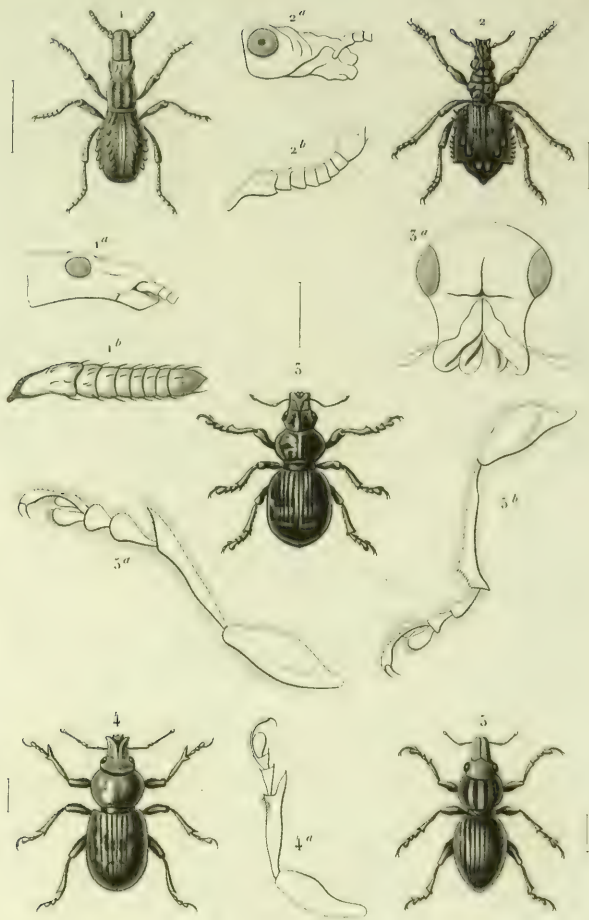
5. *Eleticia rufa* ♀ Fab.



Nicolet pinx.

1. *Pseudolytus marginalis*, Guérin. 3. *Palestra rubripennis*, Guérin.
 2. *Tegrodera eros*, Lec. 4. *Cantharis maculata*, Klug.
 5. *Xanthochroa gracilis*, Schmidt.





J. Muet del.

Corbié sc.

1 *Episus* n.sp. Buq.

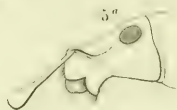
3 *Proscaphaladeres punctifrons* Schh.

2 *Microcerus Dregei* Schh.

4 *Dactylotus Sedakoffii* Schh.

5 *Trigonosecula pilosa* Motsch.





J. Buett del

Corbié. sc

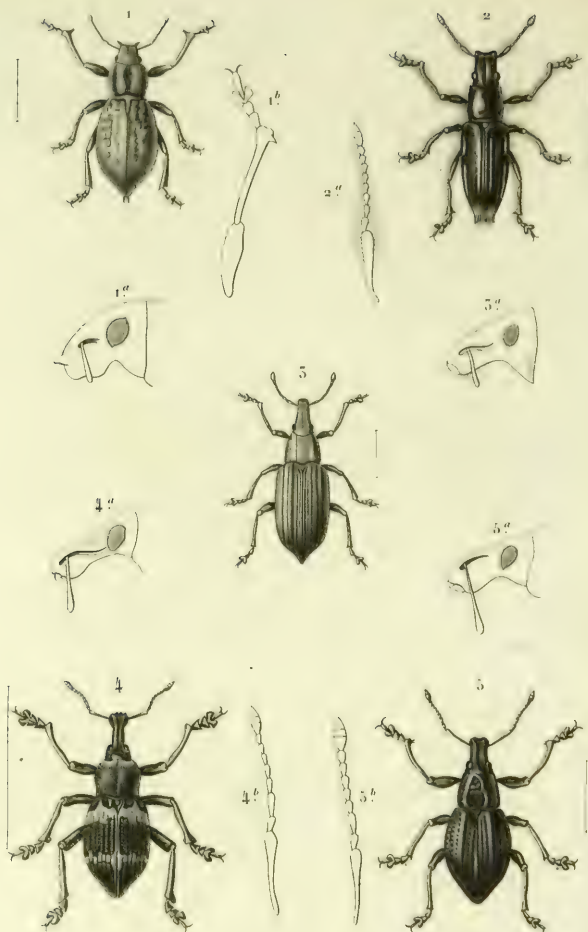
1 *Catapionus basiliensis* Schh.

3 *Syzygops cyclops* Schh.

2 *Platycopes spathulatus* Schh.

4 *Lissorhinus Eryx* Schh.

5 *Apotomoderes albicans* Lac.n.sp.



J. Muet del

Corbié, sc.

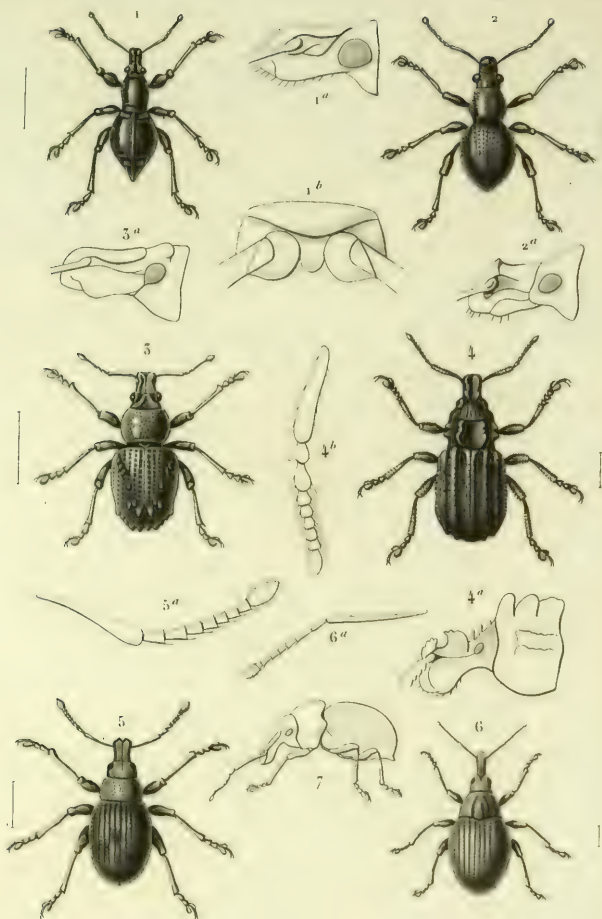
1 *Diglossotrox Mannerheimii* Pop.

5 *Platyaspistes venustus* Erichs.

2 *Cimbus barbicauda* Bohem.

4 *Rhinoscapa bicincta* Montroux.

5 *Synthlibonotus rotipes* Schh.



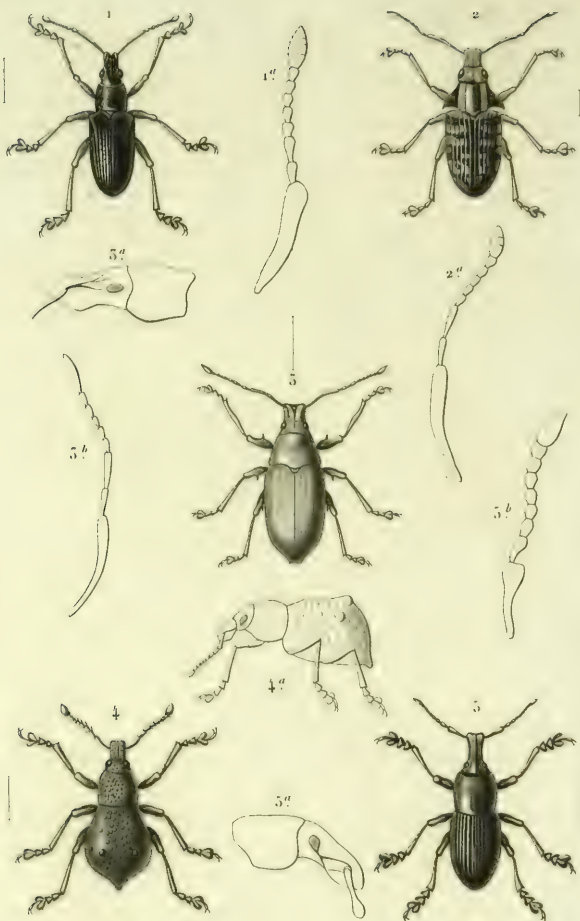
J. Huot del.

Corbière sc.

- 1 *Siteytes lugubris* Schh. ♂
 2 *Trigonops rugosus* Guér. Ménég.
 3 *Calyptops granosus* Schh.

- 4 *Porpacus horridus* Schh.
 5 *Embrithes agnathus* Schh.
 6 et 7 *Sympiezorhynchus camelus* Schh.



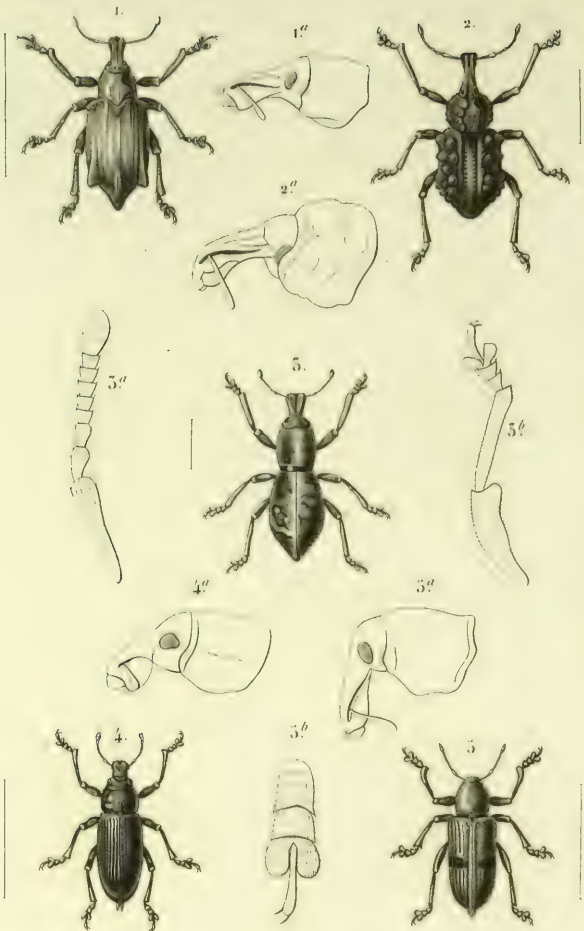


J. Haert. del.

G. B. de.

1 *Aptolemus rufipes* Schh.3 *Platyttrachelus pistaciarius* Schh.2 *Drepanoderes viridifasciatus* Waterh.4 *Sclerococcus granulatus* Schh.5 *Malonotus niger* Blanch

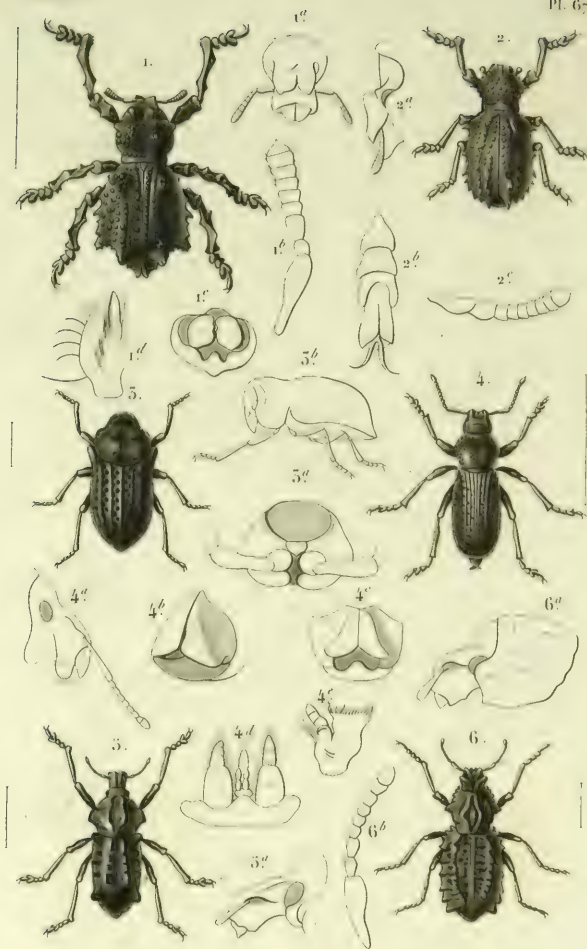




J. Huët del.

Corbière

1. *Elytrocallus Chevrolati* Montroux.2. *Amisallus Whitei* Waterh.3. *Diaprosomus transversus* Jek.5. *Ophryastes Sallei* Jek.4. *Leptostethus marginalis* Waterh.

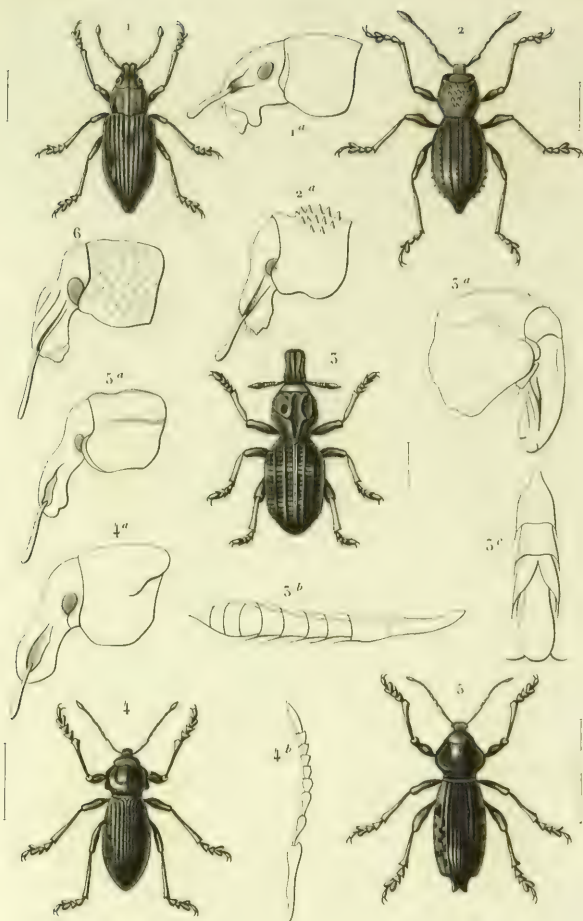


J. Huet del

G. Guérin sc

1. *Dinomorphus pimelioides* Perdy.
2. *Hoplitetrachelus spinifer* Schh.
3. *Theesternus humeralis* Say.

4. *Psalidura morbillosa* Boissieu.
5. *Tetralophus sculpturatus* Waterh.
6. *Amorphorhinus australis* Germ.

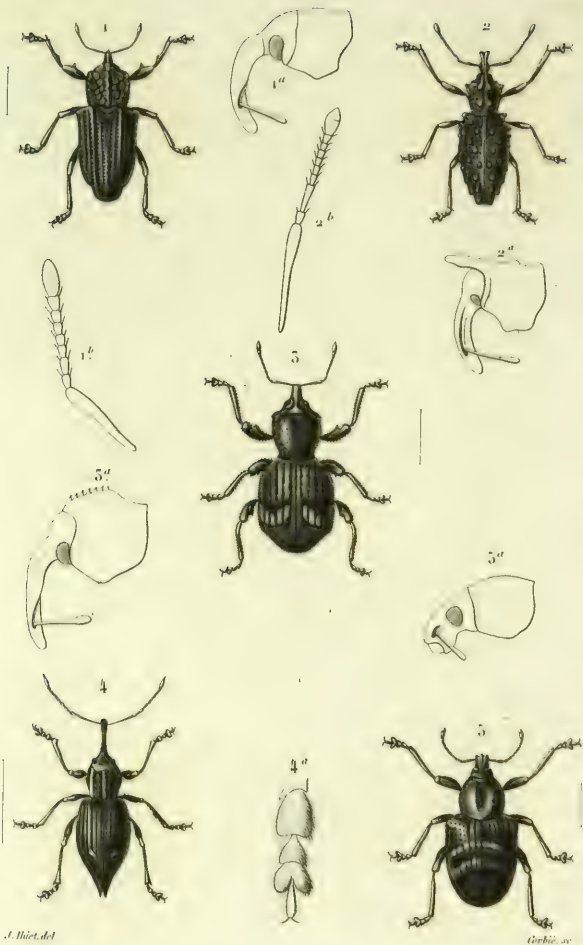


J. Huet del.

Corbié, sc.

1 *Bothynorhynchus lascivus* Schh. ♀3 *Stenotarsus affaber* Schh2 *Epicthionius coronatus* Schh.4 *Adioristus punctulatus* Waterh5 *Otidoderes inquinatus* Dej.





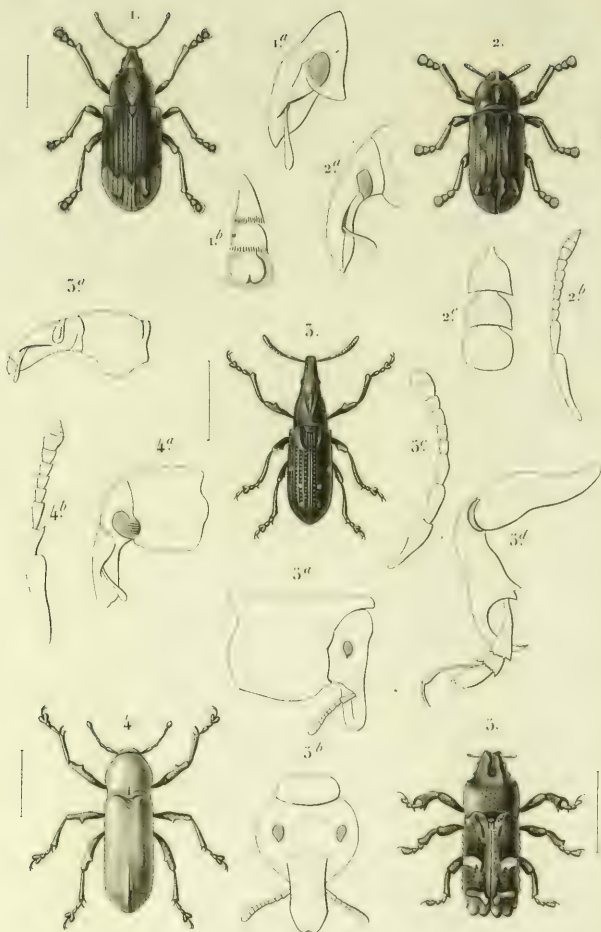
1 *Oncorhinus scabricollis* Schh

2 *Anchonus cornutus* Schh

3 *Cycloteres Brullei* Schh

4 *Solenorhinus porifer* Schh

5 *Haplopus Bohemani* Jek



J. Muet del

Corbue sc.

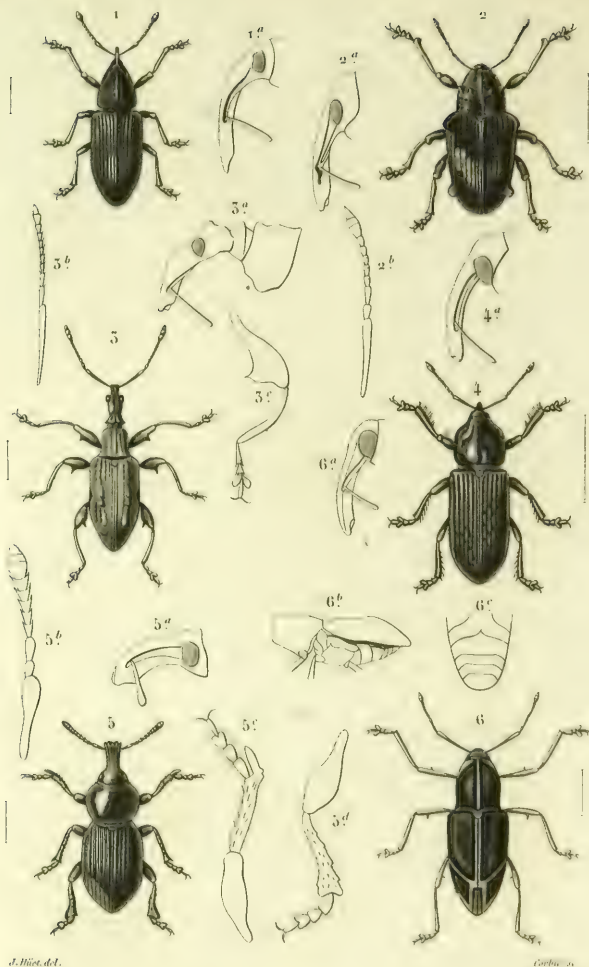
1. *Diabathrarius apicalis* Schh.

3. *Peribleptus sculptus* Schh.

2. *Atelcius inaequalis* Waterh.

4. *Paipalesomus pistrarius* Schh.

5. *Pileophorus nicticens* Schh.



1 *Phytotribus unicolor* Gyll.

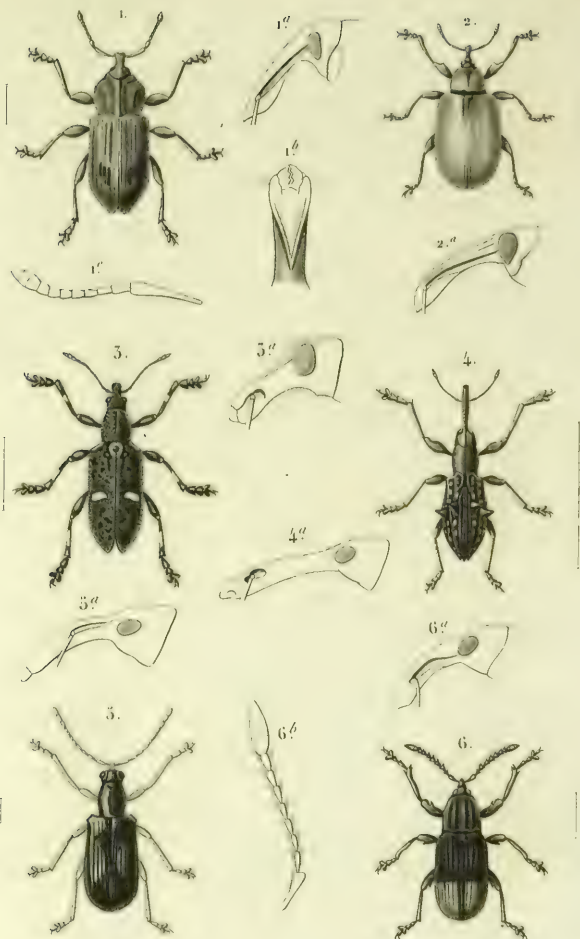
2 *Rachiodes spinicollis* Gyll.

3 *Stephanorhynchus curvipes* White

4 *Tranes Vigorsii* Gyll.

5 *Emphistates fuscicola* Mannerh.

6 *Ambates apricans* Herbst



J. Hübner del.

G. Bosc sc.

1. *Balanophagus expansirostris* Lac. n. sp.
2. *Anchylorhynchus variabilis* Schh.
3. *Dicordylus ithymerioides* Lac.

4. *Eurhynchus tetracanthus* Schh.
5. *Eugnaptus flavianus* Schh.
6. *Mesoptilus apicatus* Imh.





J. Miot del.

Corbitt sc.

1. *Haplonyx maleficus*. Luc. n. sp.

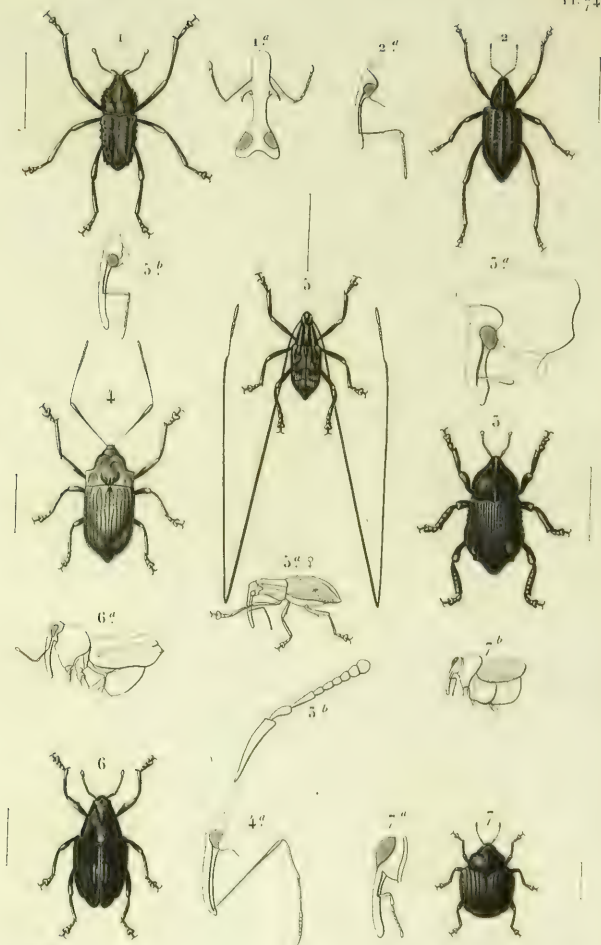
3. *Acicnemis variegatus*. Fairm.

2. *Euderus lineicollis*. Wiedem.

4. *Brachyenemis quadrisignatus*. Stål.

5. *Sclerosomus incommodus*. Stål.





J. Hüet del

Corbié sc

- | | |
|---|--|
| 1 <i>Glochinorhinus Doubledayi</i> Waterh. ♂ | 4 <i>Hemideres Lucasi</i> Montroux. |
| 2 <i>Pezichus binotatus</i> Waterh. | 5 <i>Mecomastyx Montravehi</i> Perr. ♂ |
| 3 <i>Plagiocorynus quadrituberculatus</i> Waterh. | 6 <i>Timorus suturalis</i> Schh. |
| 7 <i>Hemigaster cubicus</i> Luc. | |

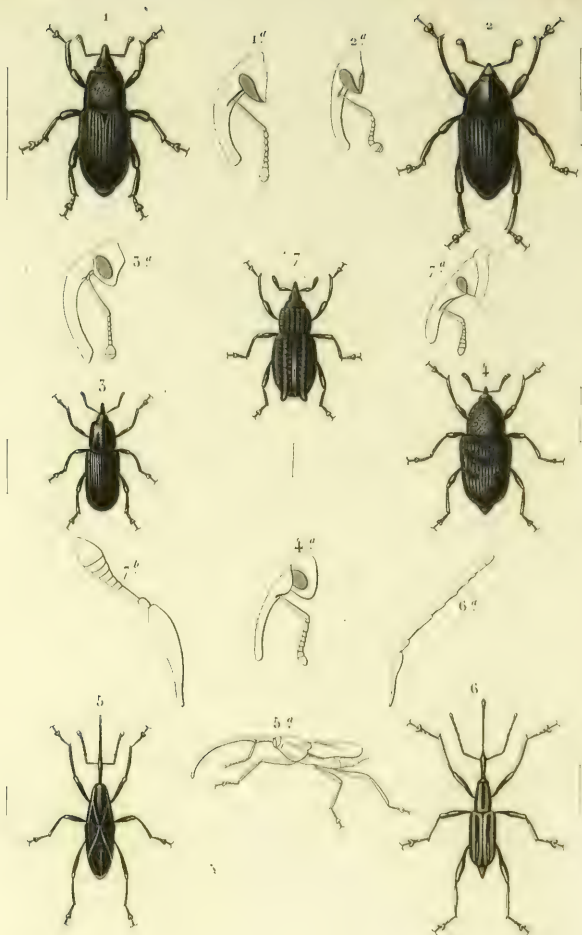


J. Miel, del

Corbier, sc

- 1 *Trypetes rhinoides* Schh
 2 *Epipedus squamifer* Schh
 3 *Pantoteles erythrochynchus* Schh

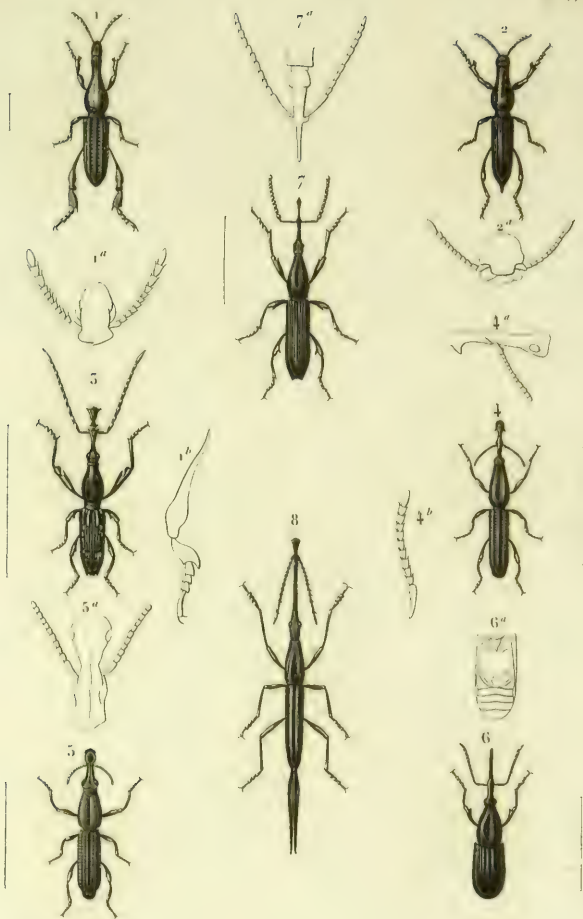
- 4 *Trachymerus croceoplagiatus* Schh
 5 *Pseudocholus decipiens* Lac
 6 *Physomerus calandroides* Schh



J. Hüet del.

Corbie sc.

1 *Abacobius Jekeli* Lac2 *Barystethus melanosomus* Boischav.3 *Cyrtorhinus baridioides* Jek.4 *Melchus leprosus* Lac5 *Toxorhinus Banonii* Guér. Méné6 *Litomerus strallarius* Lac7 *Xerodermus porcellus* Lac



J. Müet del.

Corbié sc.

1 *Zemioses cancellatus*, Lac.2 *Sebasius Deyrollei*, Lac.3 *Ectocemus spathulirostris*, n. sp. Chevrolat.4 *Pterygostomus opacus*, Chevrolat5 *Rhinopteryx foveipennis*, J. Thoms6 *Nothogaster paradoxus*, Lac.7 *Gynandrorhynchus Bocandei*, Lac.8 *Prodictor laminatus*, Fucos



J. Hüet del.

Cochet sc.

1. *Phloeopemon acuticornis*. Fieb. ♂

4. *Mecrotropis bipunctatus*. Dohrn. ♂

2. *Cerambyrhynchus Schoenherrii*. Montr. ♂

5. *Discotenes caelebs*. Imh. ♂

3. id. id. ♀

6. *Xylopemon lateralis*. Deggr. ♂

7. *Ancylotropis Waterhousei*. M.H. ♂

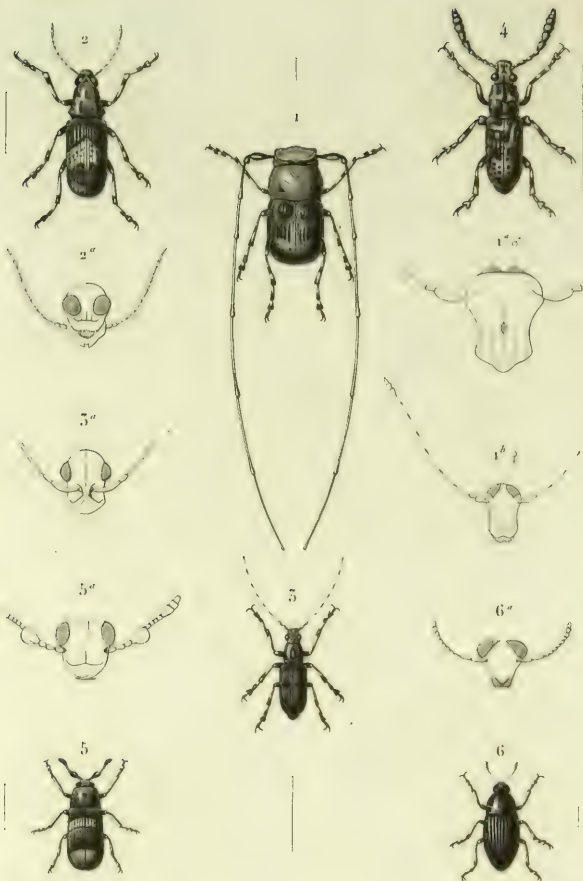




J. Hust del.

Corbié sc.

1. *Sintor quadrilineatus*. Schh. ♂2. *Idiopus striga* Luc. ♂3. *Cedus tuberculatus* Parc.4. *Diastatotropis irroratus* Luc.5. *Phloxops platypennis* Montr.6. *Nessiara n. sp.* ♂7. *Zygænodes Wellastonii* Parc. ♂



J. Huot del.

Corbié sc.

1. *Proscoporphinus Anyoti* Montr. ♂
2. *Habrissus sellifer* Dohrn.
3. *Apolecta Nietneri* Lac. ♀

4. *Dasycorenus Riehlü* Lac. ♂
5. *Ozotomerus maculosus* Perr.
6. *Notioxenus rufopictus* Wollast.



J. Huot del

Corbie sc

1 *Prionacalus Aqv* A. White

3 *Psalidocoptus scaber* A. White.

2 *Mysteria cylindripennis* Thoms

4 *Syphilus Orbigny* Guér

5 *Erichsonia dentifrons* H. Gyll



J. Huot del

Corbié sc.

1 *Cacosecles Edipus* Newm.

3 *Suctosomus semicostatus* Serv.

2 *Closterus flabellicornis* Serv.

4 *Rhodocharis anacoloïdes* Luc.

5 *Notophysis Lucanoides* Serv.





J. Haust del.

Corbié sc.

1 *Prionoplus reticularis* A. White.

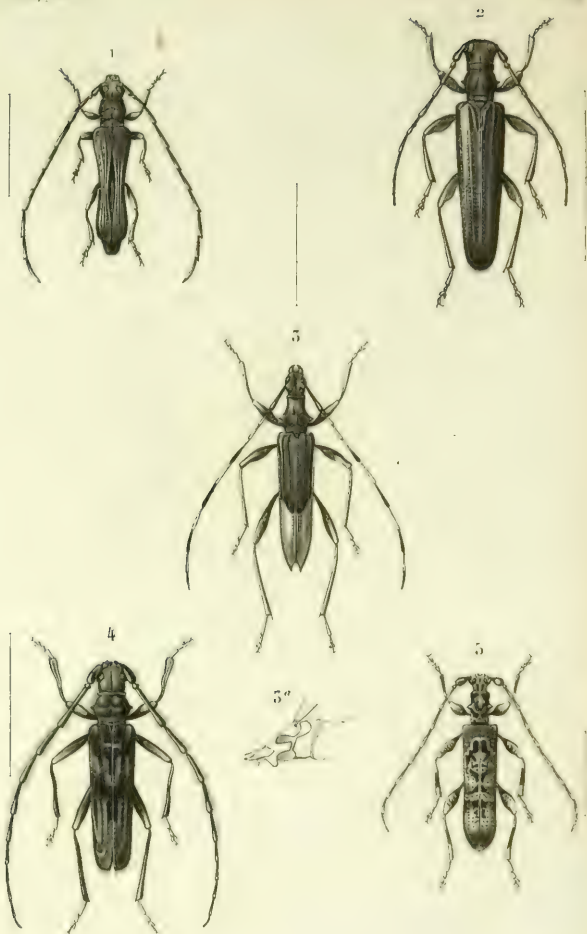
3 *Acideres Rignaudi* Guér.

2 *Philus antennatus* Haust.

4 *Esmeralda suavis* Thoms.

5 *Scaphinus sphaericollis* Lec.





Robinson del.

Corbié sc.

1 *Neostenus Saundersii* *S. Puff.*

3 *Tricheops ephippiger* *Newm.*

2 *Bardistus cibarius* *Newm.*

4 *Diotima undata* *S. Puff.*

5 *Tessaromma undatum* *Newm.*





1 *Xoanodera trigona* Parcoe.

2 *Pantomallus villosicornis* Lac.

3 *Styliceps sericans* Lac.

4 *Erosida elegans* Lac.

5 *Anoplomerus quadriguttatus* Hug.





Huet del.

Corbié sc.

1. *Orion patagonum*. Guér. Men.

2. *Trichophorus fippus*. Germar.

3. *Coptocercus allapsus*. Neun.

4. *Appula lateralis*. White.

5. *Gnomidolon quincunx*. Thoms.





Huet del.

Gerbière

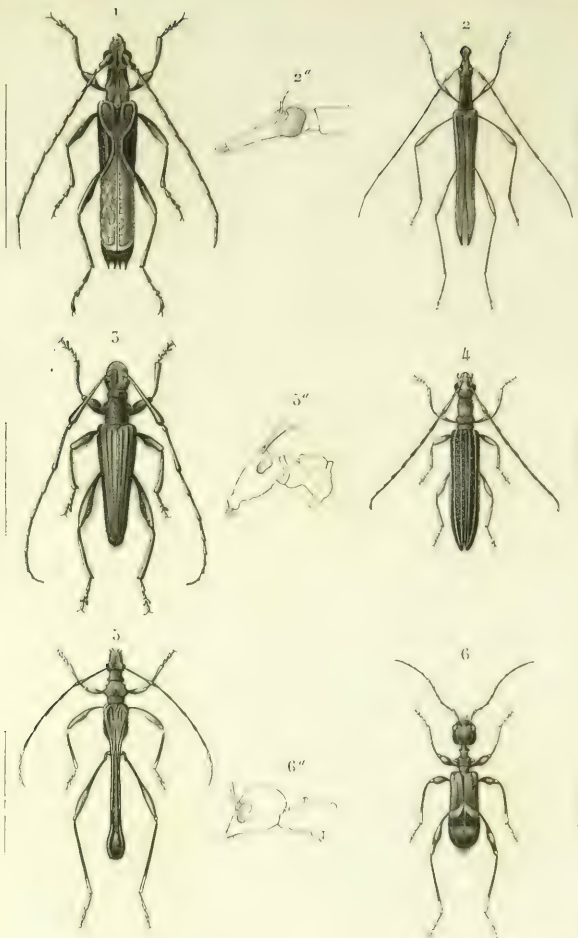
1. *Malloecera Lacordairii*, Dej.

2. *Limozota virgata*, Pauc.

5. *Tessaroma undatum*, Newm.

3. *Bethelium signiferum*, Pice.

4. *Callidiopsis scutellaris*, Fabr.



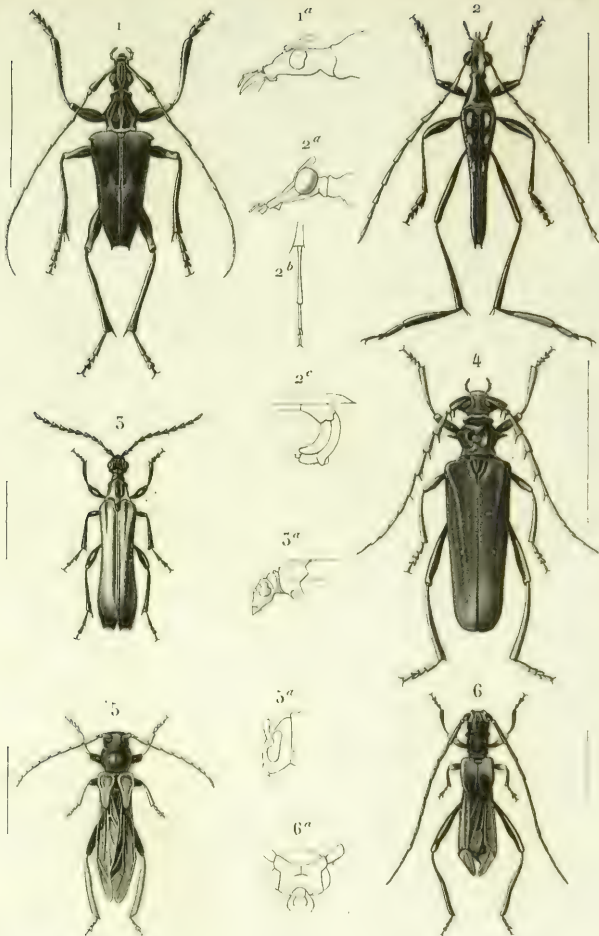
Robinson del

Corbis sc

- 1 *Uracanthus triangularis* Hope.
- 2 *Rhinophthalmus nasutus* Schuck.
- 3 *Rhaëtiomorpha lepturoides* Boisd.

- 4 *Syllitus rectus* Germ.
- 5 *Macrones capito* Plac.
- 6 *Ametrocephala mira* Plac.





Robinson del.

Corbié sc.

1 *Capnolymma Stygium*. *Parc.*

2 *Ocalemia vigilans*. *Parc.*

3 *Ephies crucatus*. *Parc.*

4 *Dejanira quadripunctata*. *Thomps.*

5 *Chorothyse vesparia*. *Parc.*

6 *Psebiium brevipenne* ♂. *Parc.*



J. Huët del.

Corbié sc.

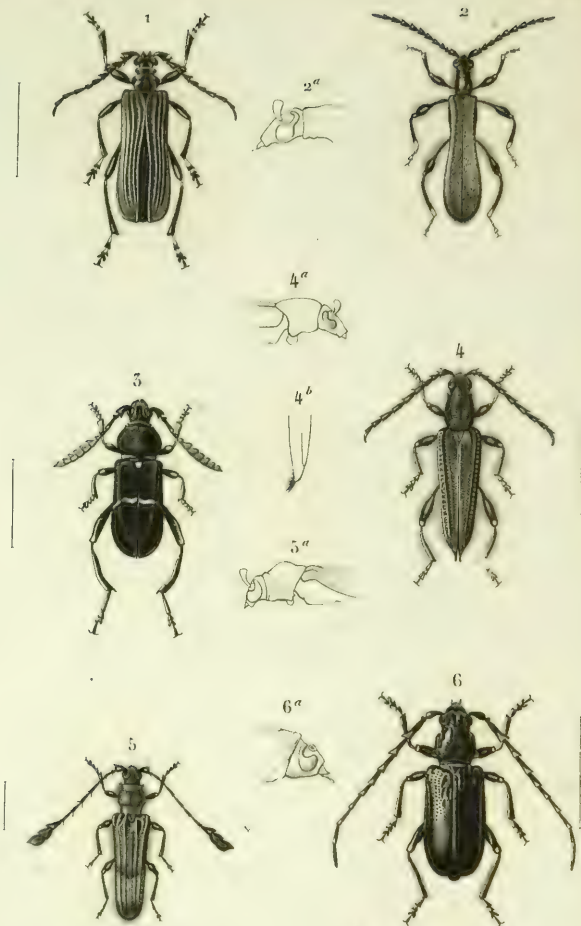
1 *Bimia bicolor*. *White*.

3 *Thrichomesia Newmanni*. *Place*.

2 *Callisphyrus macropus*. *Newm.*

4 *Thranius bimaculatus*. *Fusc.*

5 *Oxycoleus clavipes*. *Lac.*

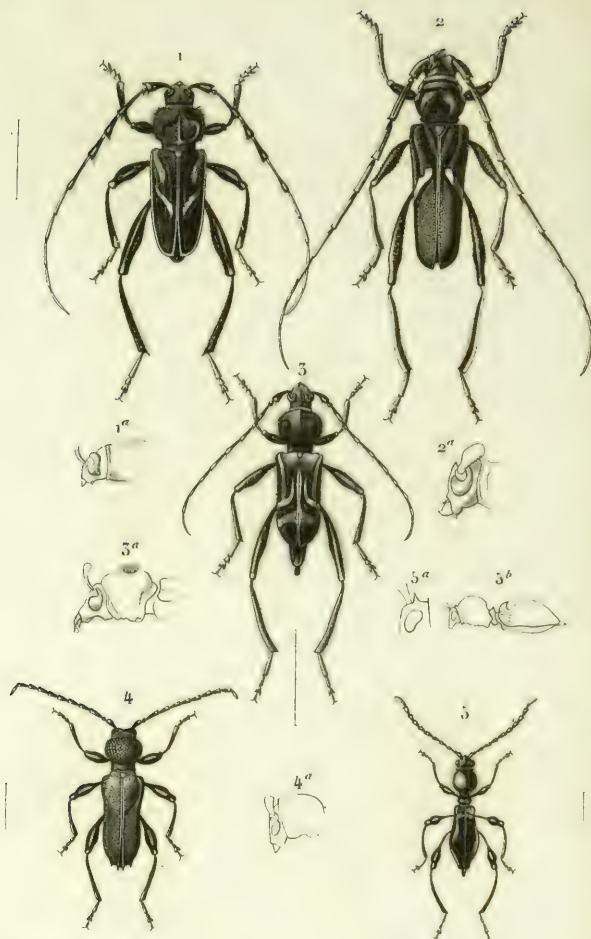


Robinson del.

Corbid sc

- 1 *Chaodalis Macleayi*, *Parc.*
- 2 *Plutonesthes crocatus*, *Parc.*
- 3 *Blemmya Whitei*, *Parc.*

- 4 *Pytheus pulcherrimus*, *Parc.*
- 5 *Telocera Wollastoni*, *White.*
- 6 *Taphos aterrimus*, *Parc.*



Robinson del.

Clerhio sc.

1 *Typhocesis Macleayi*, *Parc.*

2 *Compsomera elegantissima*, *White.*

3 *Cremys diophtalmus*, *Parc.*

4 *Epipedocera cruentata*, *Parc.*

5 *Clytellus methacoides*, *Westw.*





Payson del.

Corbié sc.

1. *Amphirhoe decorata*, *Veron.*

3. *Heterops Lanieri*, *Chevreol*

2. *Aridaeus thoracicus*, *Donon.*

4. *Penciloderma lepturoides*, *Jug. Don.*

5. *Ancylocera rubicollis*, *Fabr*





J. Huët del.

Corbue sc.

1 *Pteracantha fasciata* Newm.

2 *Evander Nieui* Guér.

3 *Stenoplistes Temminckii* Guér.

4 *Oxoplus omaeocollis* Lac.

5 *Ethecerus Wilsoni* Horn



J. Huot del.

Corbis sc.

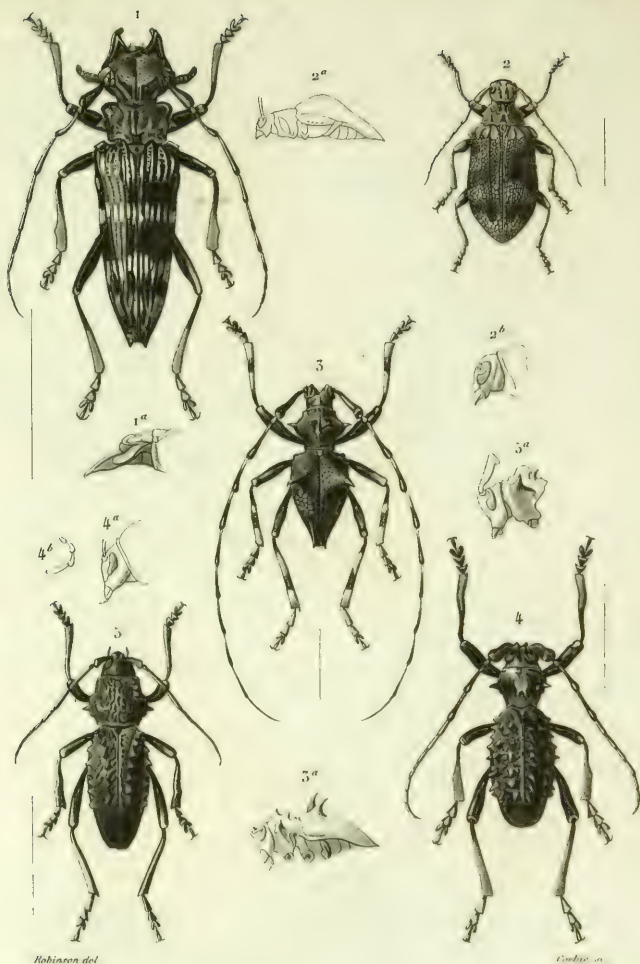
1 *Distenia undata*, Lec.

3 *Typodryas callichromoides* Thoms

2 *Navomorpha Douei*, Lucas.

4 *Spintheria gratiosa*, Pucc.

5 *Hysterarhtron collaris*, Thoms



1 *Pascoca* Id. S. White.

2 *Blapsilon irrocatum*. Par.

3 *Ecthistatus spinosus* Par.

4 *Styehus amycteroides*. S. Par.

5 *Phantasis amycteroides*. S. Par.



Hart et Pajoude del

Cuvier sc.

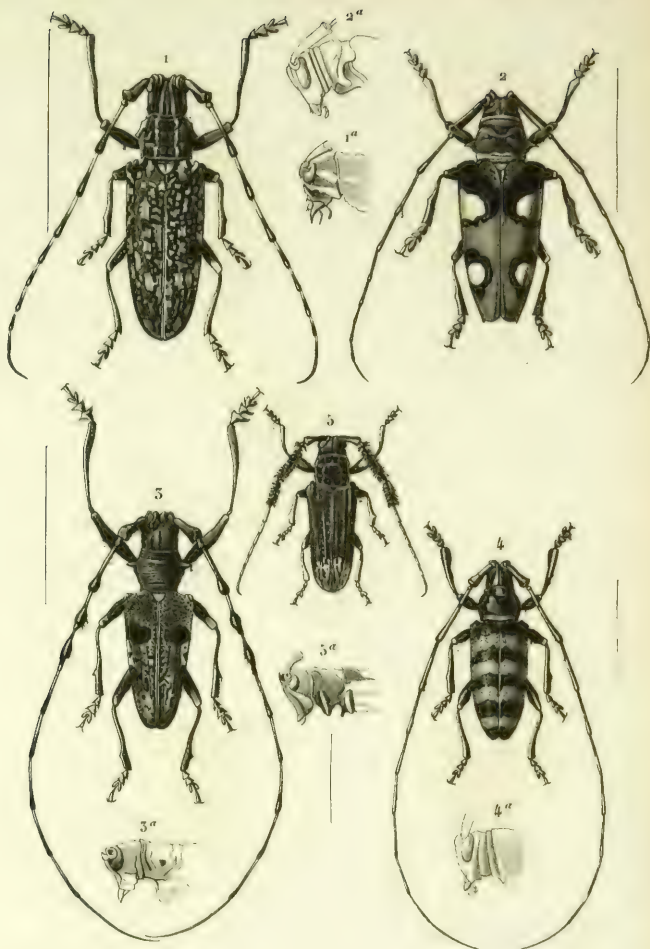
1. *Mormonopsis lacrymans*. Thoms.

3. *Trachystola granulata*. Pate.

2. *Moneilema annulatum*. Say.

4. *Epicedia maculatrix*. Peety.

5. *Aristobia fasciculata*. Kollar.

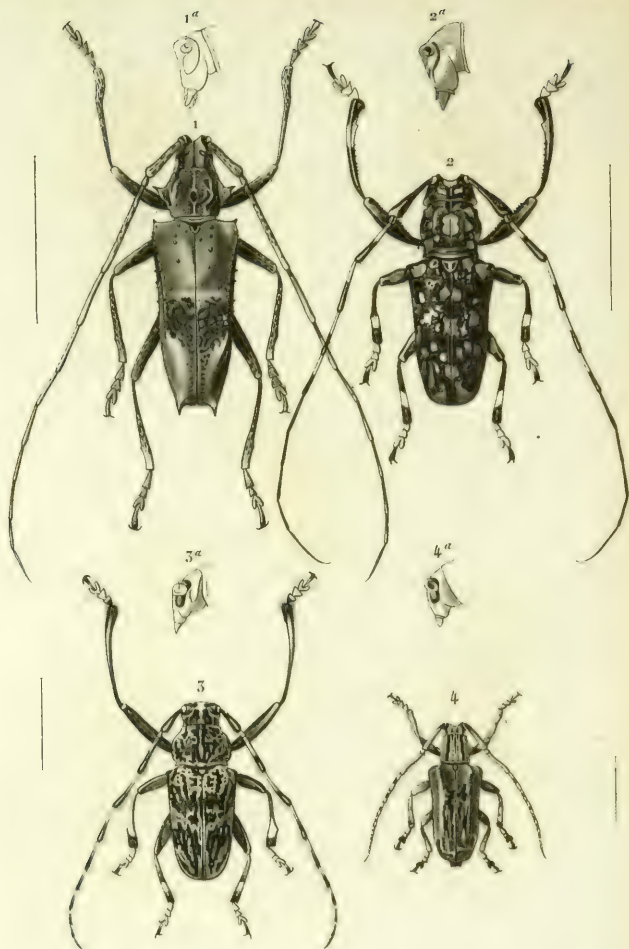


Robinson del.

Corbié sc.

1 *Notarionomus blattoides*. Parc.3 *Triammatus tristis*. S. Parc.2 *Rlymestia Helena*. White.4 *Aegnia fasciata*. S. Parc.5 *Aethophora dactylon*. Parc.





Robinson del.

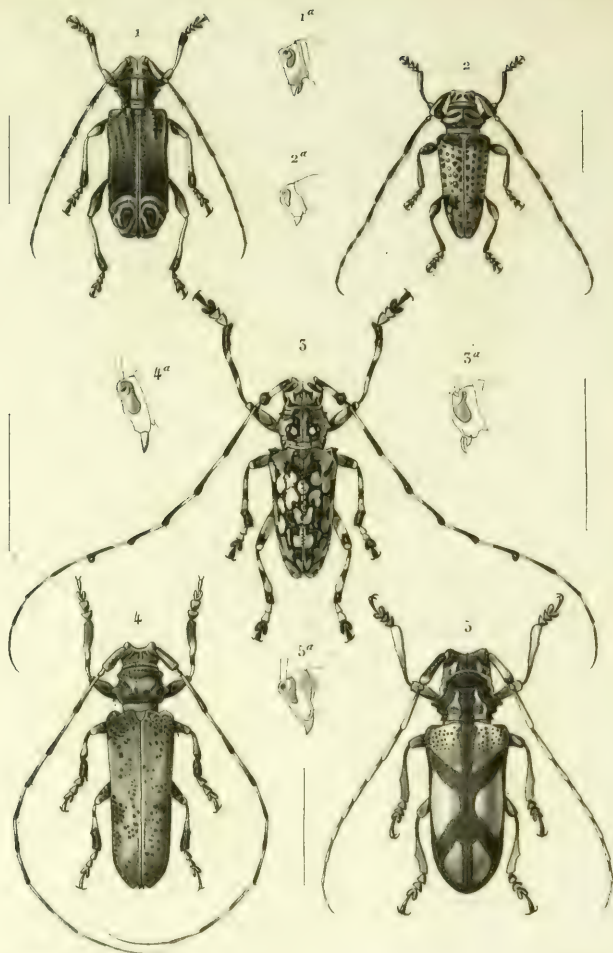
Corbié sc.

1 *Potemnemus pristis* *St. Parr*

2 *Golsinda cavallina* *Thoms.*

3 *Agelasta sobrina* *St. Parr*

4 *Esopida malaisiaca* *Thoms.*



Robinson del.

Corbié sc.

1 *Meton Digglei*. *Rare.*

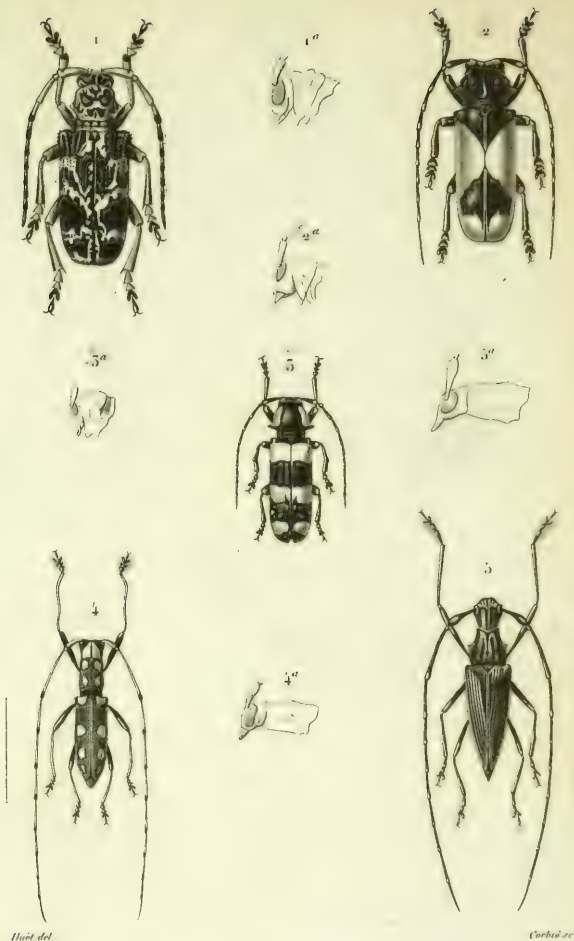
3 *Palimna Mouhoti*. *♂. Rare.*

2 *Bucynthia spilopecta*. *♂. Rare.*

4 *Zalates callipyga*. *Thoms.*

5 *Anoplostetha lactator*. *♀. Fabr.*





1 *Phryneta marmorea*, *Oliv*
2 *Trafocephala formosa*, *Oliv*

3 *Phosphorus Jansonii*, *Chevrol*
4 *Olenceamptus optatus*, *Rosc*
5 *Crinotarsus plagiatus*, *Blanch*



Huet del.

Cochet sc.

1 Enicodes Fichthelii, Schr

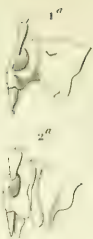
2 Mæchotipa arida, Thoms

5 Abryna regis, Pucc

4 Euclea albata, Newm.

3 Ilyobrotus Pleni, Lac





Hist. del.

Carb. sc.

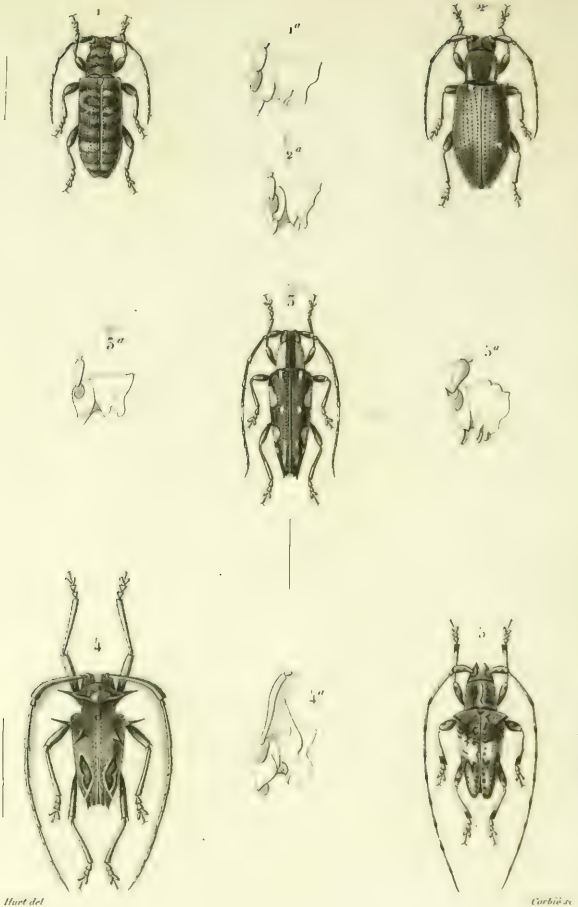
1 *Aprophata notha*, *Newm.*

2 *Penthea Saundersii*, *Barc.*

3 *Symphiletes Angasi*, *Barc.*

4 *Thereladodes Kraussii*, *White*

5 *Pteryctia pisciformis*, *Thoms*



1 *Apomecyna tigrina*, Thoms.

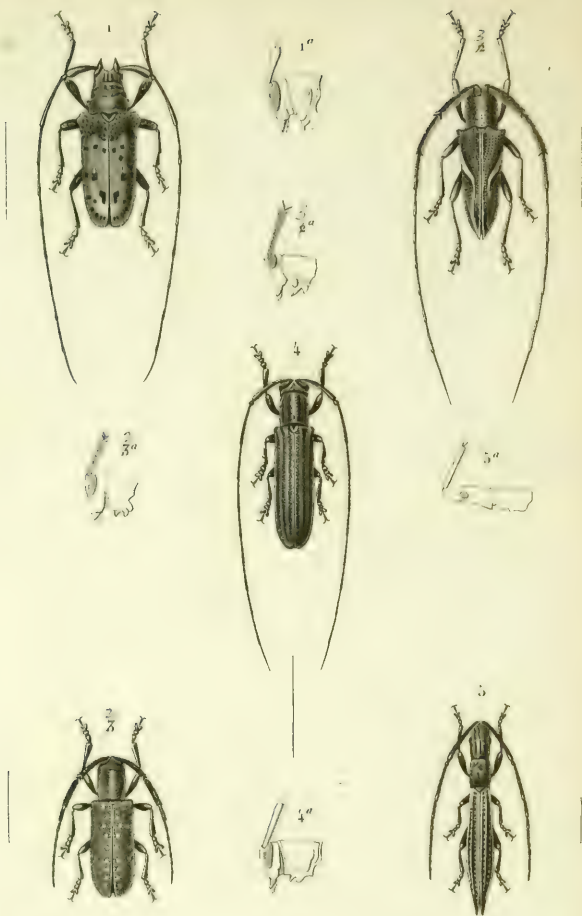
2 *Oopsis nulator*, Fairm.

3 *Plocia notata*, Newm.

4 *Megabasis speculifer*, Kirby

5 *Elysioma omoplata*, Dej

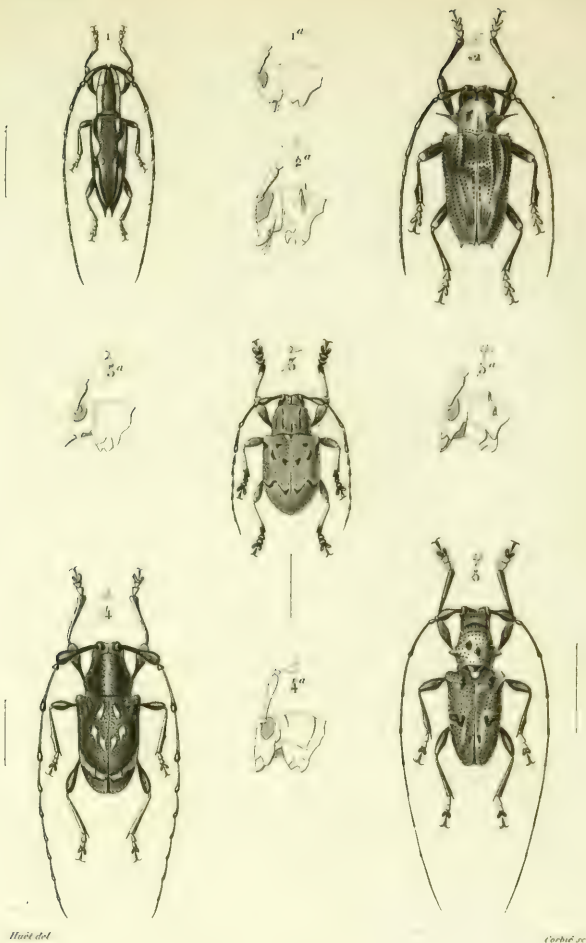




Huet del.

Corbié sc.

1 *Tybalmia pupillata*, *Parc.*2 *Periergates Rodríguezi*, *Lac.*3 *Onocephala obliquata*, *Lac.*4 *Pothyne capito*, *Parc.*5 *Spalacopsis macilentia*, *Cand.*



1 *Epaphra valga*, Newm.

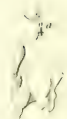
2 *Thryallis undatus*, Lac.

3 *Chalastinus egnensis*, White

4 *Trigonopeplus abdominalis*, White.

5 *Polychaphis spinipennis*, Cist.



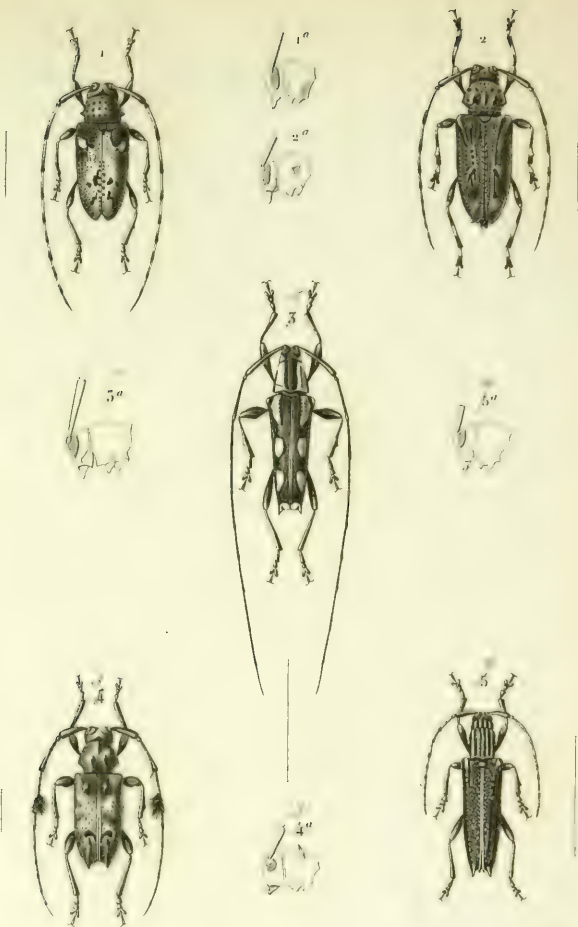


Huët del.

Corbié sc.

1 *Gymnocerus monachus*, White.2 *Acanthotritus dorsalis*, White.3 *Scleronotus stupidus*, Dej.4 *Pteridotelus pupillatus*, Chevrol.5 *Lagocheirus araneiformis*, Lin.





Buett del

Corbiol sc

1 *Atrypanius conspersus*, Germ.

3 *Cosmotoma viridanum*, Lac.

2 *Trypanidius umbrosus*, Germ.

4 *Tanylecta Lambii*, Pace

5 *Colobothea Cassandra*, Palm





Huet del.

Corbié sc.

1 *Apechtes mexicanus*, Thoms.

2 *Entelopes glauca*, Guér.

3 *Glenea picta*, Lacr.

4 *Paraglenes Fortunei*, Saund.

5 *Astathes splendida*, Fabr.



Hüst del.

Corbié sc.

1 *Astathes pulchella*, *Purc.*

3 *Essostrutha laeta*, *Nemm.*

2 *Tetraopes rubrocinctus*, *Thom.*

4 *Lygidola amicta*, *Klug.*

5 *Amphionycha venusta*, *Chevrol.*



ERRATA

A JOINDRE

A L'EXPLICATION DES PLANCHES 81 A 110

DU GENERA DES COLÉOPTÈRES.

AVIS DE L'ÉDITEUR.

Par suite du décès de l'auteur, M. Th. Lacordaire, et des difficultés d'édition qui en ont été la conséquence, des erreurs de numérotation se sont glissées dans la 11^e livraison (planches 101 à 110) du GENERA DES COLÉOPTÈRES et dans l'Explication qui les accompagne. Ces erreurs, que certains Entomologistes ont cherché à grossir pour déprécier l'Ouvrage, sont facilement réparables à un nouveau tirage des planches. Quelques sous-criteurs les ont déjà corrigées sur leur exemplaire ; il nous suffira de les signaler pour conserver au GENERA sa réputation d'ouvrage exact et sérieux.

PLANCHES.

PLANCHE 101,	au lieu de :	2, 2 ^a ,	lisez :	3, 3 ^a .
—	—	3, 3 ^a ,	—	2, 2 ^a .
PLANCHE 102,	n ^o 3,	au lieu de :	ABRYNA regis, Pasc.	
			lisez :	ABRYNA regis-Petri, Paiva.
PLANCHE 103,	au lieu de :	2, 2 ^a ,	lisez :	3, 3 ^a .
—	—	3, 3 ^a ,	—	2, 2 ^a .
PLANCHE 106,	—	2, 2 ^a ,	—	3, 3 ^a .
—	—	3, 3 ^a ,	—	2, 2 ^a .
—	—	4, 4 ^a ,	—	3, 3 ^a .
—	—	5, 5 ^a ,	—	4, 4 ^a .
PLANCHE 107,	—	2, 2 ^a ,	—	3, 3 ^a .
—	—	3, 3 ^a ,	—	2, 2 ^a .
—	—	4, 4 ^a ,	—	3, 3 ^a .
—	—	5, 5 ^a ,	—	4, 4 ^a .
PLANCHE 108,	—	3, 3 ^a ,	—	5, 5 ^a .
—	—	4, 4 ^a ,	—	3, 3 ^a .
—	—	5, 5 ^a ,	—	4, 4 ^a .

EXPLICATION DES PLANCHES.

(Page 34.)

- PLANCHE 101, FIG. 2, au lieu de : Madagascar, lisez : Caffrerie.
 — 101, — 3, au lieu de : Cafrerie, lisez : Sierra Leone.
 — 102, — 3, au lieu de : Abryna regis Pasc., lisez : Abryna regis-Petri Paiva.

1111/61

$$s_1^2, \dots, s_{n-1}^2, \frac{1}{n} f'(s_1, \dots, s_{n-1})$$

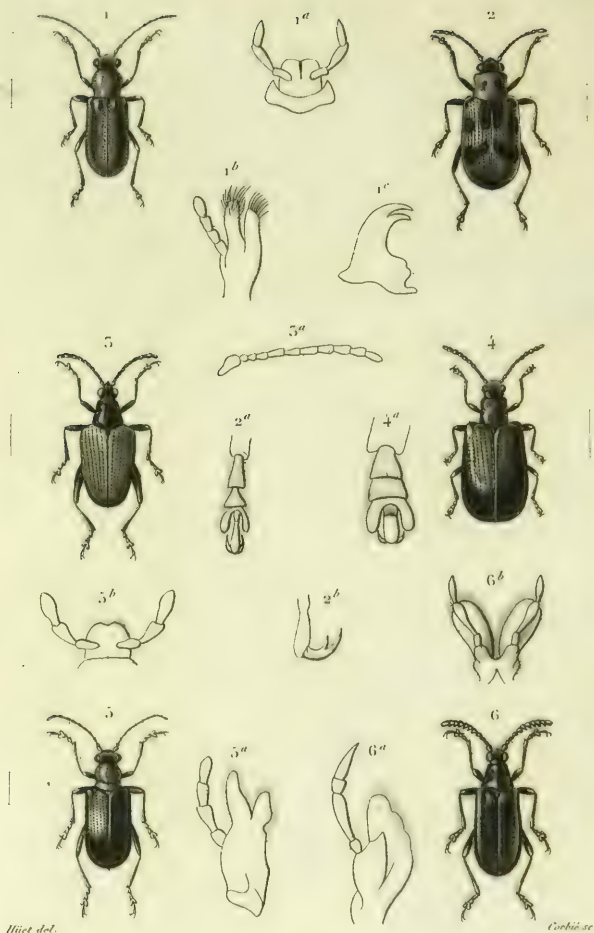


Huet del.

Corbie sc.

- 1 *Elyoptilus lacordairei* ♂, Germ.
 2 id. id. ♀, id.
 3 *Carphophagus banksiae*, Mac-L.

- 4 *Diaphanops westernmanni*, Schh
 5 *Rhæbus gebleri*, Fisch
 6 *Aulacoscelis candezei*, Chp

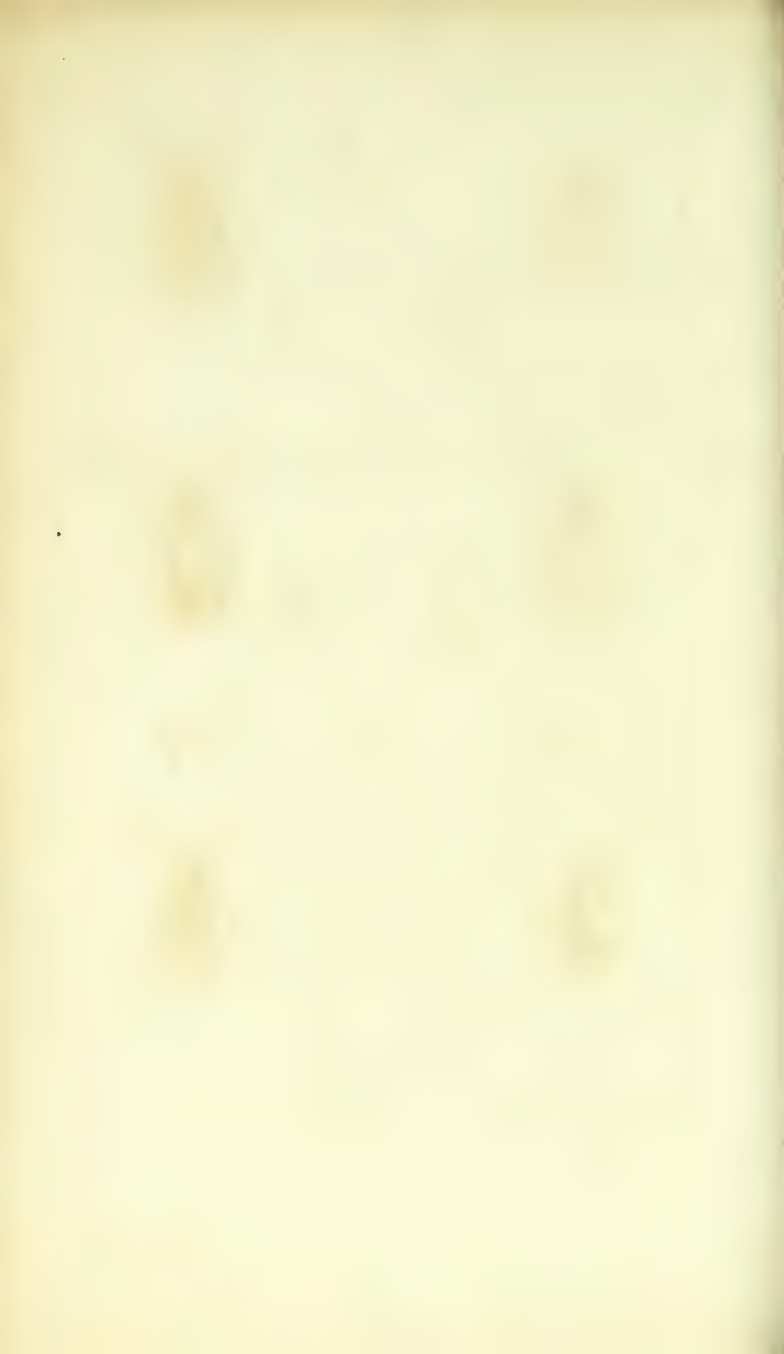


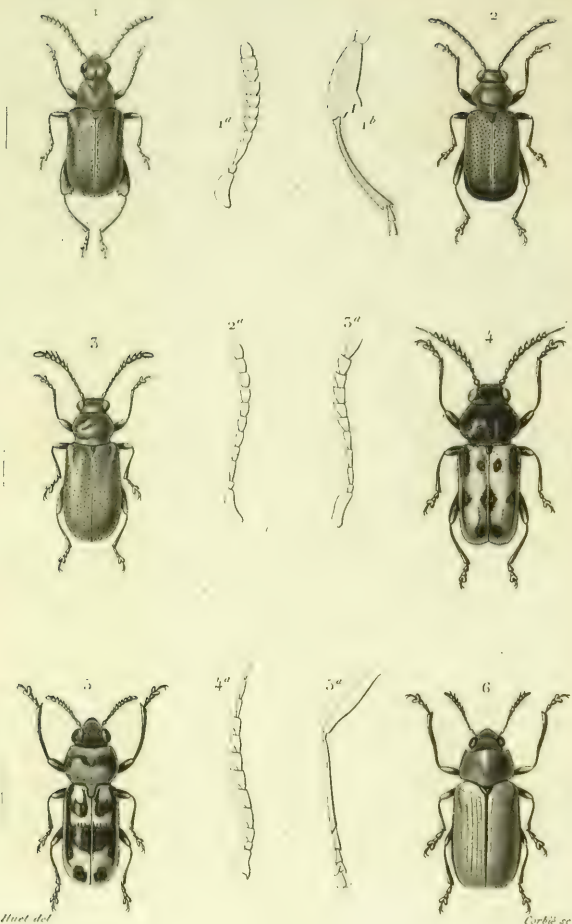
Huet del.

Cochise

- 1 *Psathyrocerus rufus*, Philippi
- 2 *Plectonycha variegata*, Latr.
- 3 *Stethopachys Javeti*, Dufay

- 4 *Brachydaetyla discoidea*, Guér.-M.
- 5 *Megascelis saphireipennis*, Latr.
- 6 *Homalopterus tristis*, Perdy





- 1 *Temnaspis cervidus*, Lac.
 2 *Pedrillia Murrayi*, Clk.
 3 *Leuceastea concolor*, Westw.

- 4 *Miopristis subelathrata*, Lac.
 5 *Lachnaea teniata*, Thunb.
 6 *Titubaea laticlavata*, Förster

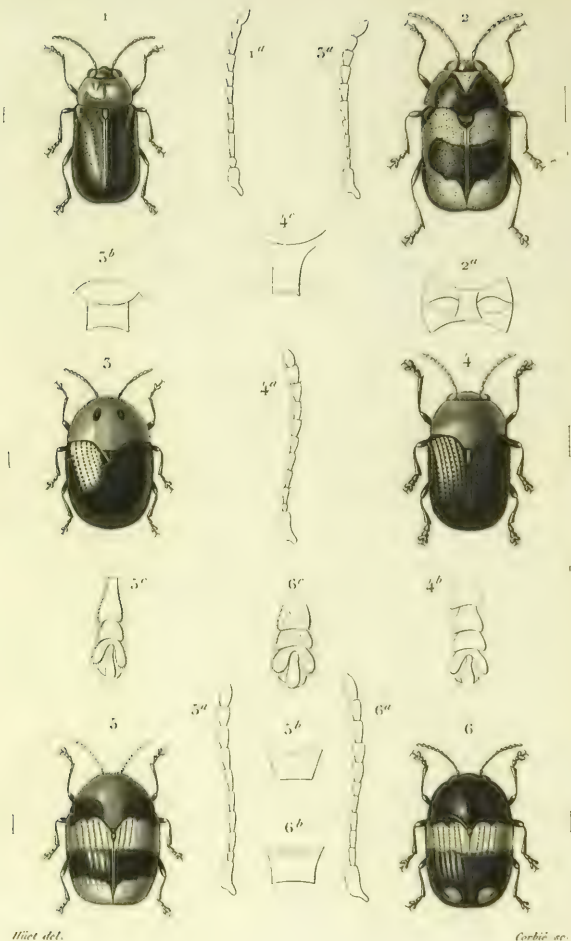


Huet del.

Corbuc sc

- 1 Diapromorpha Buqueti, Latr
- 2 Coptocephala cœrulans, Fabr.
- 3 Tellena varians, Sahlb.

- 4 Stereoma angulavis, Latr
- 5 Aratea costata, Latr
- 6 Ischiopachys bicolor, Oliv.



1 *Djandichus annalis*, Suffr.

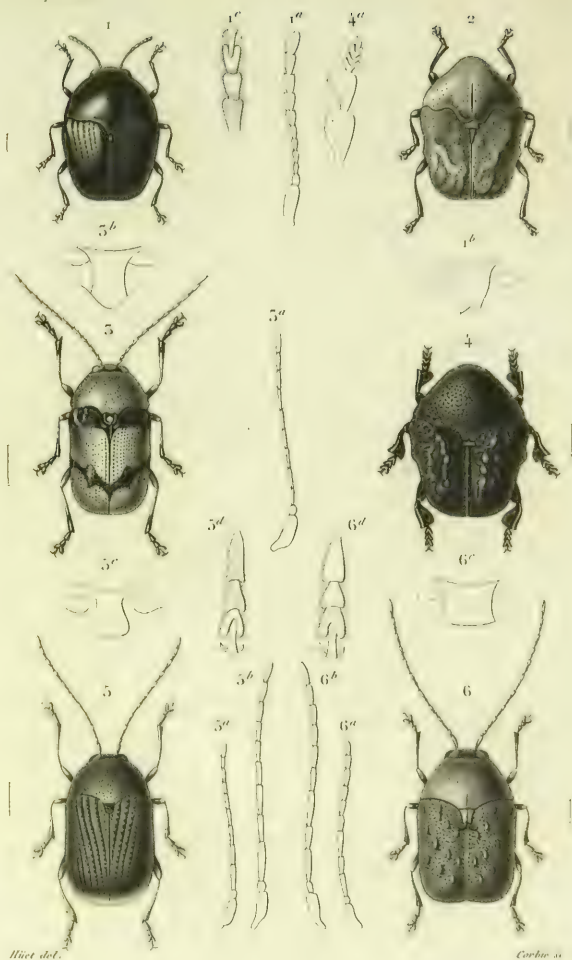
2 *Scolochrus prutextatus*, Suffr.

3 *Monachus gemellus*, Suffr.

4 *Prasonotus morbillosus*, Suffr.

5 *Elaphodes epilachnoides*, Suffr.

6 *Ditropidus Suffriani*, Chap.

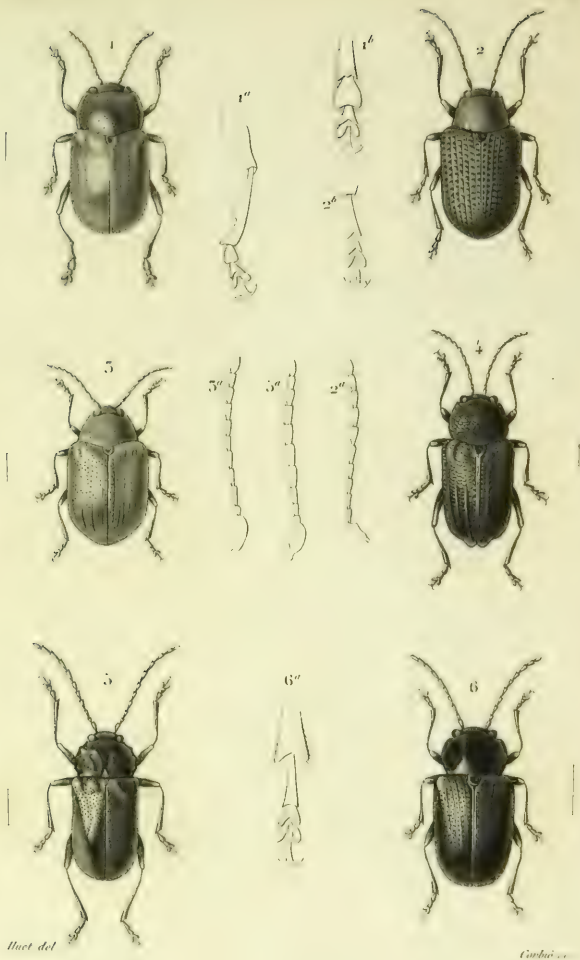
1 *Pleomorphus histerius*, Suffr.4 *Carcinobarna pilula*, Hely2 *Diaspis paradoxa*, Lac.5 *Cadmus purpurascens*, Suffr.3 *Rhombosternus sulfuripennis*, Suffr.6 *Chlamydicadmus adpersatus*, Suffr.





- 1 *Exema punctatipes*, Latr
 2 *Spherocharis margaritacea*, Dej
 3 *Oomorphus concolor*, Sturm

- 4 *Amasis calcareatus*, Chp
 5 *Aegianes validicornis*, Chp
 6 *Alphites clavipalpus*, Chp

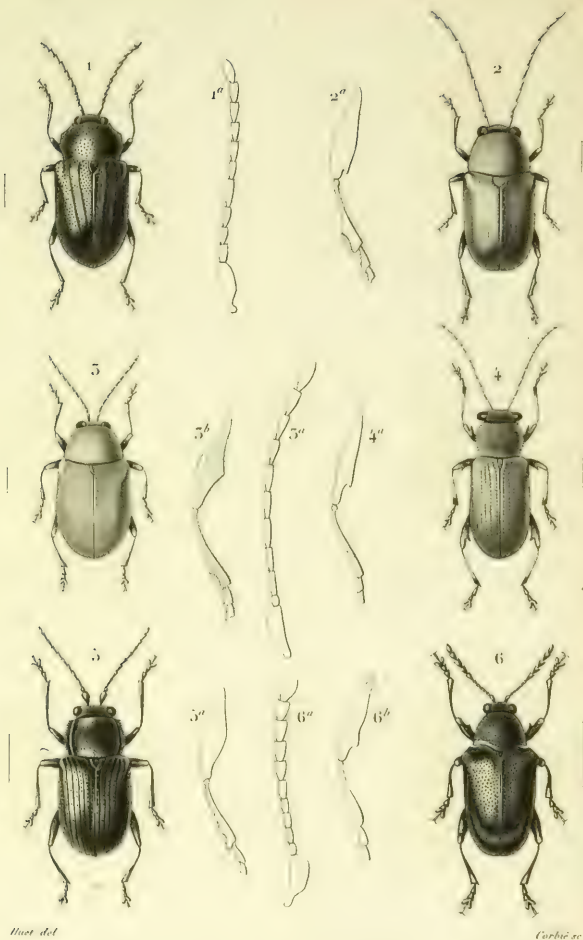


Huet del

Cuvier sc.

- 1 *Agbalus sericeus*, *Chp*
- 2 *Alittus foveolatus*, *Chp*.
- 3 *Teaspes tessellata*, *V. Minth*

- 4 *Terillus rotundicollis*, *Chp*
- 5 *Aletes angulicollis*, *Chp*
- 6 *Thasydes cordiformis*, *Chp*



Hust del

Corbié sc

- 1 *Agelus subcostatus*, *Chp*
 2 *Tomiris pulchella*, *Chp*
 3 *Irenes manca*, *Chp*

- 4 *Casmena Murrayi*, *Chp*
 5 *Xerissus strigosus*, *Murray*
 6 *Enipeus Murrayi*, *Chp*

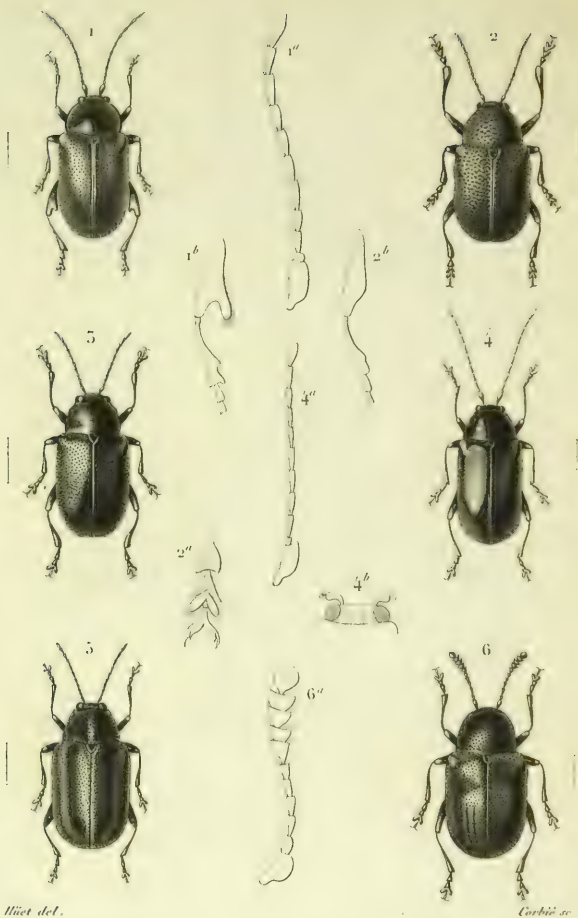


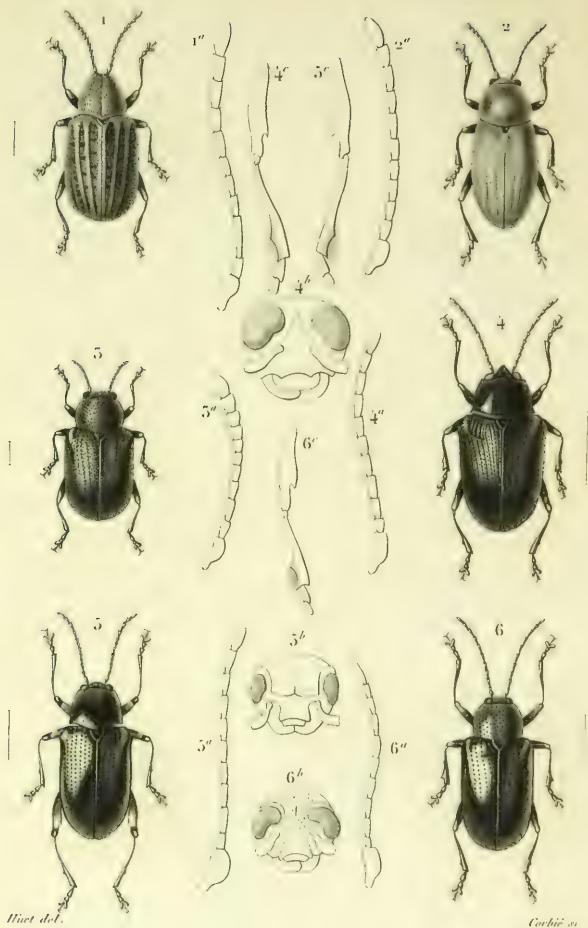
Huet del.

Carbès sc.

- 1 *Eurytus Clarki, Chp.*
- 2 *Himera squamulosa, Chp.*
- 3 *Macrocoma criphora, Chp.*

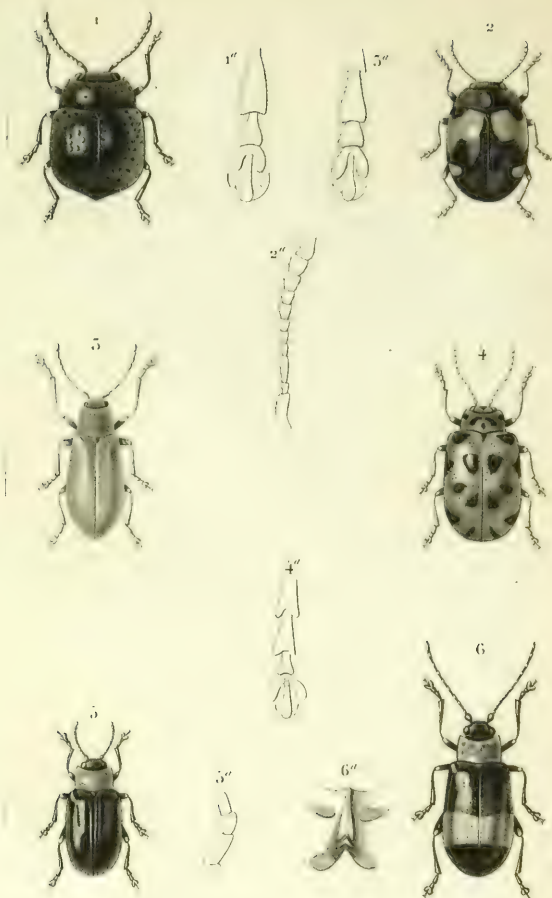
- 4 *Pausiris rotundicollis, Chp.*
- 5 *Pallena tibialis, Chp.*
- 6 *Macetes albicans, Chp.*

1 *Olorus femoralis*, *Chp.*2 *Argolis tibialis*, *Chp.*3 *Abirus æneus*, *Wiedm.*4 *Tymnes verticalis*, *Chp.*5 *Euraspis vittatus*, *Chp.*6 *Heterotrichus Balvi*, *Chp.*



- 1 *Neocles sulcicollis*, *Chp.*
 2 *Damasus albicaus*, *Chp.*
 3 *Mecistes tarsalis*, *Chp.*

- 4 *Eurydemus insignis*, *Chp.*
 5 *Menius Lacordairei*, *Chp.*
 6 *Syagrus Buqueti*, *Dej.*



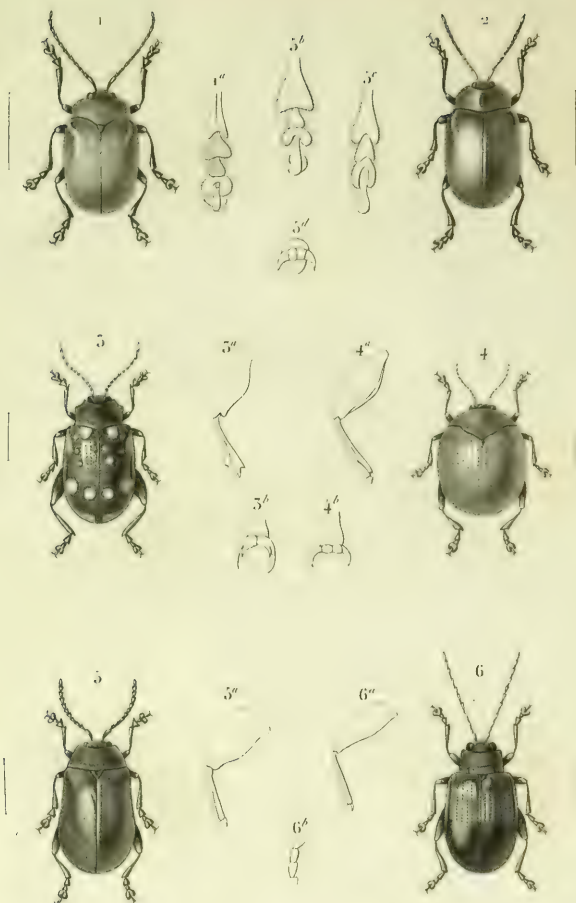
Huet del.

Corbié sc.

- 1 *Clidonotus gibbosus*, Baly
- 2 *Leucocera* Poevi, *Chenrolat*
- 3 *Stenomela pallida*, Erichson

- 4 *Agasta formosa*, Hope
- 5 *Microthea sublaevis*, Stål
- 6 *Aesernia Whitei*, Baly





Huet del

Corbié sc

- 1 *Elithia grossa*, Chp.
- 2 *Crimissa cruralis*, Stål.
- 3 *Ophrida guttata*, Chp.

- 4 *Amphimela Mouhoti*, Chp.
- 5 *Physodactyla africana*, Dej.
- 6 *Monoplatus dimidiatipennis*, Clark.



- 1 *Idacantha Dreggi*, Dej.
 2 *Miltina dilatata*, Chp.
 3 *Alimeta Karschi*, Chp.

- 4 *Ornithognathus generosus*, Thoms.
 5 *Agelocera pulchella*, Dally.
 6 *Cerophysa nodicornis*, Wied.



- 1 *Seelida elegans*, *Chp.*
 2 *Salamis Haroldi*, *Chp.*
 3 *Metacycla marginata* ♂, *Chp.*

- 4 *Metacycla marginata*, *Chp.*
 5 *Ellopiia pedestris*, *Erichs.*
 6 *Cydippa Balyi*, *Chp.*



- 1 *Merista sexmaculata*, *Flotzeb.*
 2 *Synodyta Borrei*, *Chp.*
 3 *Callima Candezei*, *Chp.*

- 4 *Monocesta equestris*, *Dej.*
 5 *Doriden insignis*, *Baly*
 6 *Palpoxena licta*, *Baly*

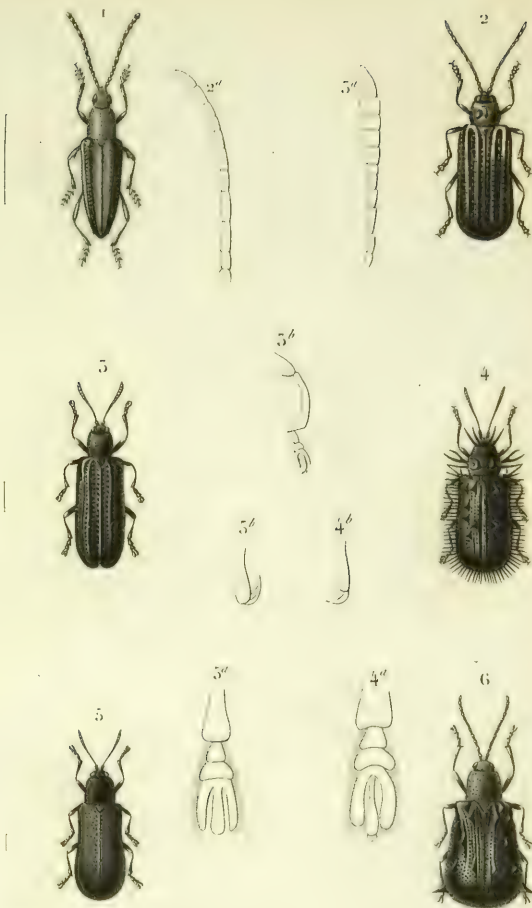


Buett del.

Corbié sc.

- 1 *Aproïda* Balvi, *Pisc.*
- 2 *Eurispa vittata*, *Daly.*
- 3 *Leucispa Odewahmii*, *Daly.*

- 4 *Spilispa* Balvi, *Chp*
- 5 *Octodonta depressa*, *Chp*
- 6 *Plesispa* Reichei, *Chp*



Huett del.

Corbié sc

- 1 *Erionispa Badeni*, Chp
 2 *Distolaca sanguinolenta*, Chp
 3 *Charistena nigrita*, Baly

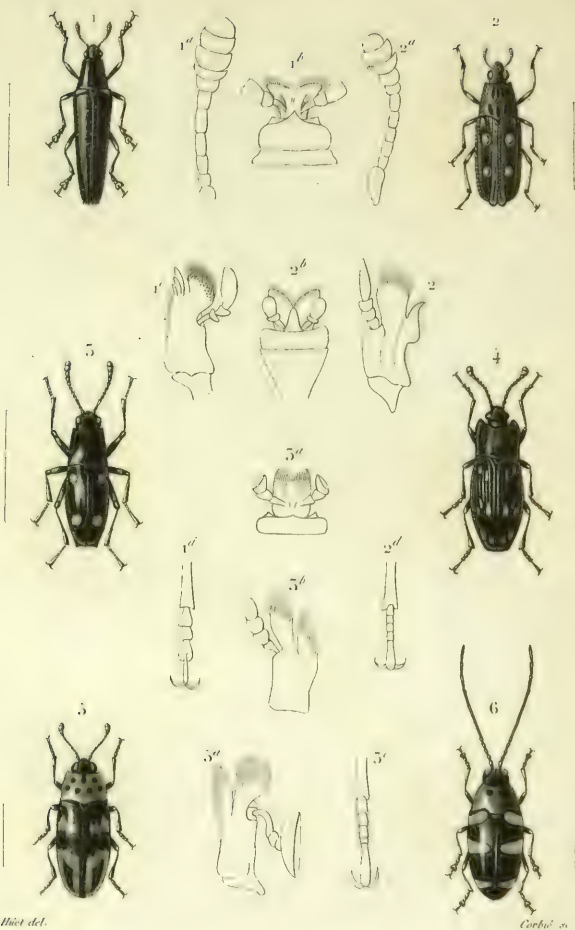
- 4 *Monochirus multispinosus*, Germ.
 5 *Trichispa sericea*, Guér-Mén
 6 *Prionispa nitida*, Chp

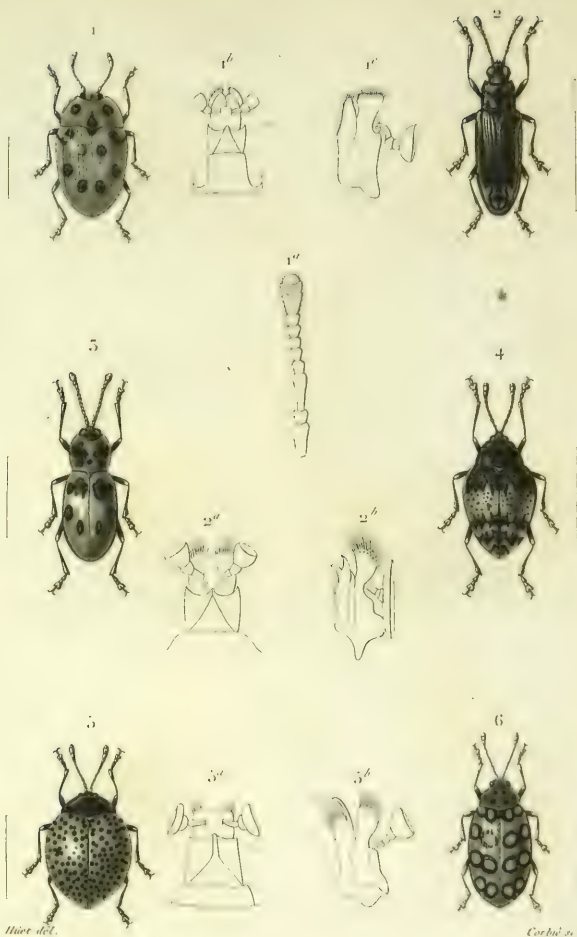


- 1 *Hymatidium fasciatum*, Fabr.
 2 *Canistra Oseulati*, Guér-Mén
 3 *Dolichotoma palliata*, Fabr.

- 4 *Charidotis rubrocincta*, Boh
 5 *Chirida cruciata* Linn
 6 *Ctenochira aciculata*, Dej



1 *Languria basalis*, Guér-Mén.2 *Helota Vigorsi*, Mac-L.3 *Coptengis Sheppardi*, Pasc.4 *Triplatoma picta*, Perdy5 *Pselaphacus panicollis*, Guér-Mén6 *Ischyrys amoenus*, Guér-Mén



1 *Cyrtomorphus pantherinus*, Dej.

2 *Eocaustes javanica*, Cast.

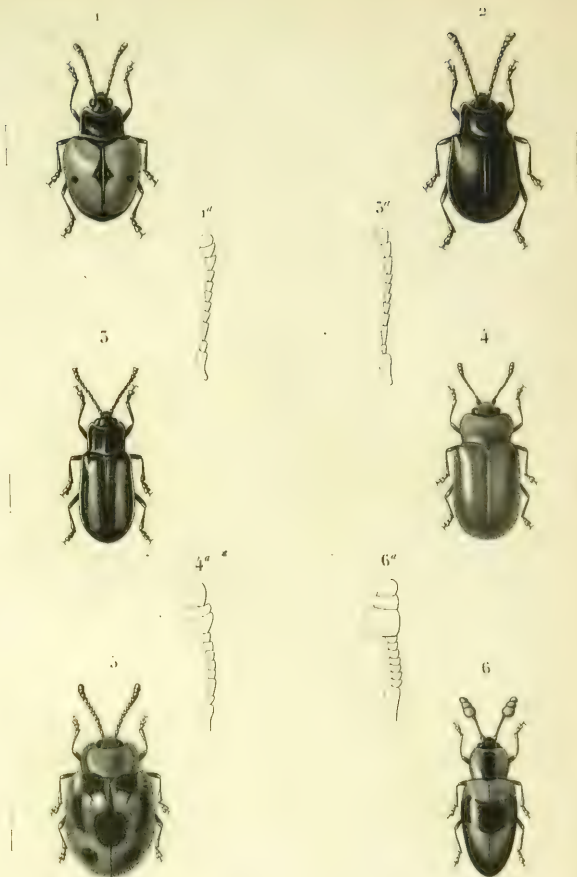
3 *Thonius maculatus*, Guér-Mén.

4 *Erotylus incomparabilis*, Perty

5 *Aegithus burmeisteri*, Luc

6 *Brachysphaenus 16-maculatus*, Bug





Huet del.

Corbuet sc.

- 1 *Cymbachus pulchellus*, Gerst.
- 2 *Dioedex Colombinus*, Gerst.
- 3 *Mycella lineella*, Chap.

- 4 *Danae Natalensis*, Gerst.
- 5 *Stenotarsus pardalis*, Gerst.
- 6 *Phymaphora pulchella*, Newm.



Huet del.

Gochis sc.

- 1 *Cerophora pupillata*, Schh.
- 2 *Eupalea Boucardi*, Goch.
- 3 *Oryssomus subterminatus*, Blanch.

- 4 *Hypoceras Mulsanti*, Chp.
- 5 *Brachyacantha lepida*, Klug
- 6 *Brumus desertorum*, Gebl







SUITES
A
BUFFON

PLANCHES

2 *Lacraison*

INSECTES, COLÉOPTÈRES.

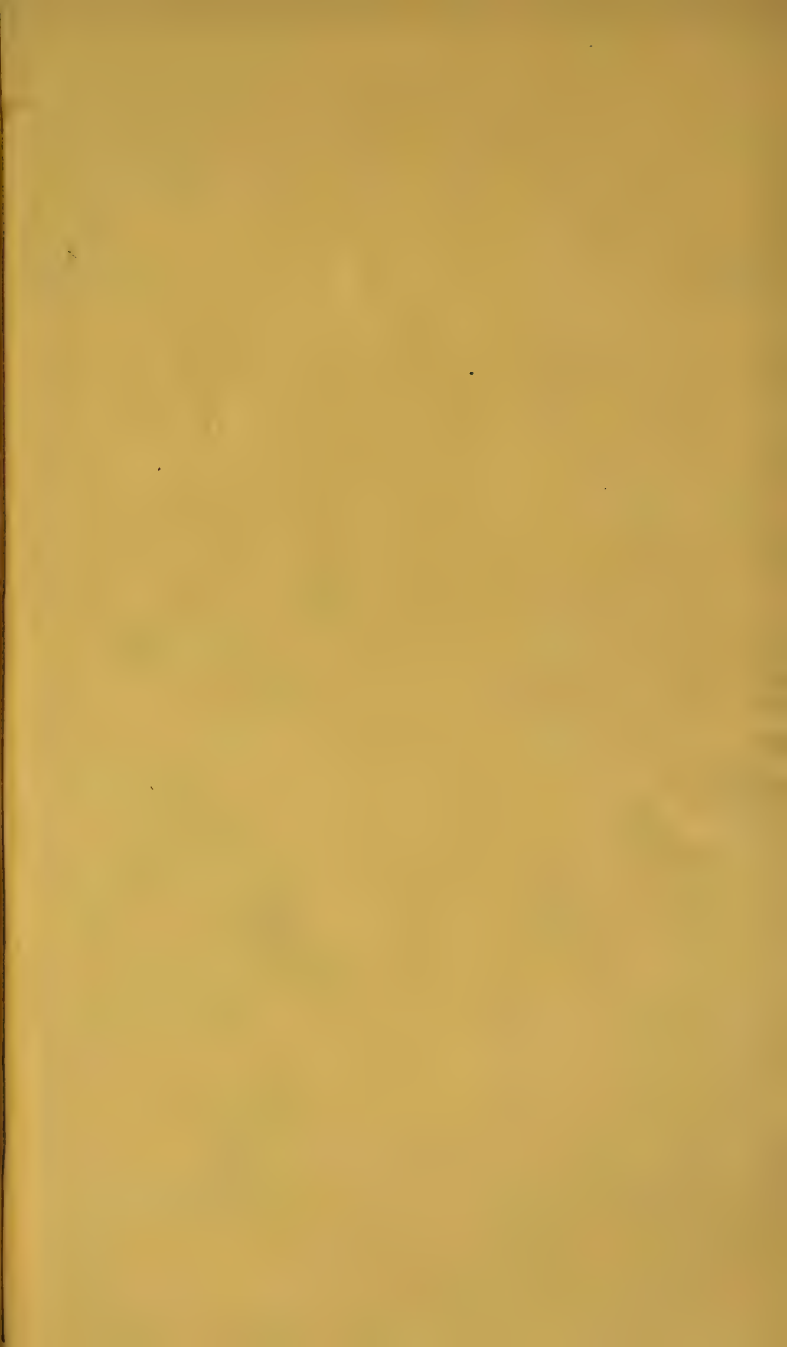
PARIS

A LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET.

Rue Hautefeuille, N^o 12.

1871

110-270



Исп. Рокета. Нотеленде 12

SUITES
A
BUFFON

PLANCHES
3 *Livraison*

INSECTES, COLÉOPTÈRES.

PARIS
A LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE ROBERT.
Rue Hautefeuille, N° 12.



Imp. Roret, r. Hautefeuille 12 .

SUITES
A
BUFFON

PLANCHES

4 - 8 *Linnæus*

INSECTES, COLÉOPTÈRES.

PARIS

A LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET.

Rue Hautefeuille, N^o 12.

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

SUITES
A
BUFFON

PLANCHES
6 *Livraison*

INSECTES, COLÉOPTÈRES.

PARIS
A LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET,
Rue Hautefeuille, N°12.



Imp. Roret, r. Hautefeuille' 12 .

SUITES

A.

BUFFON

PLANCHES

: *Livraison*

INSECTES, COLÉOPTÈRES.

PARIS

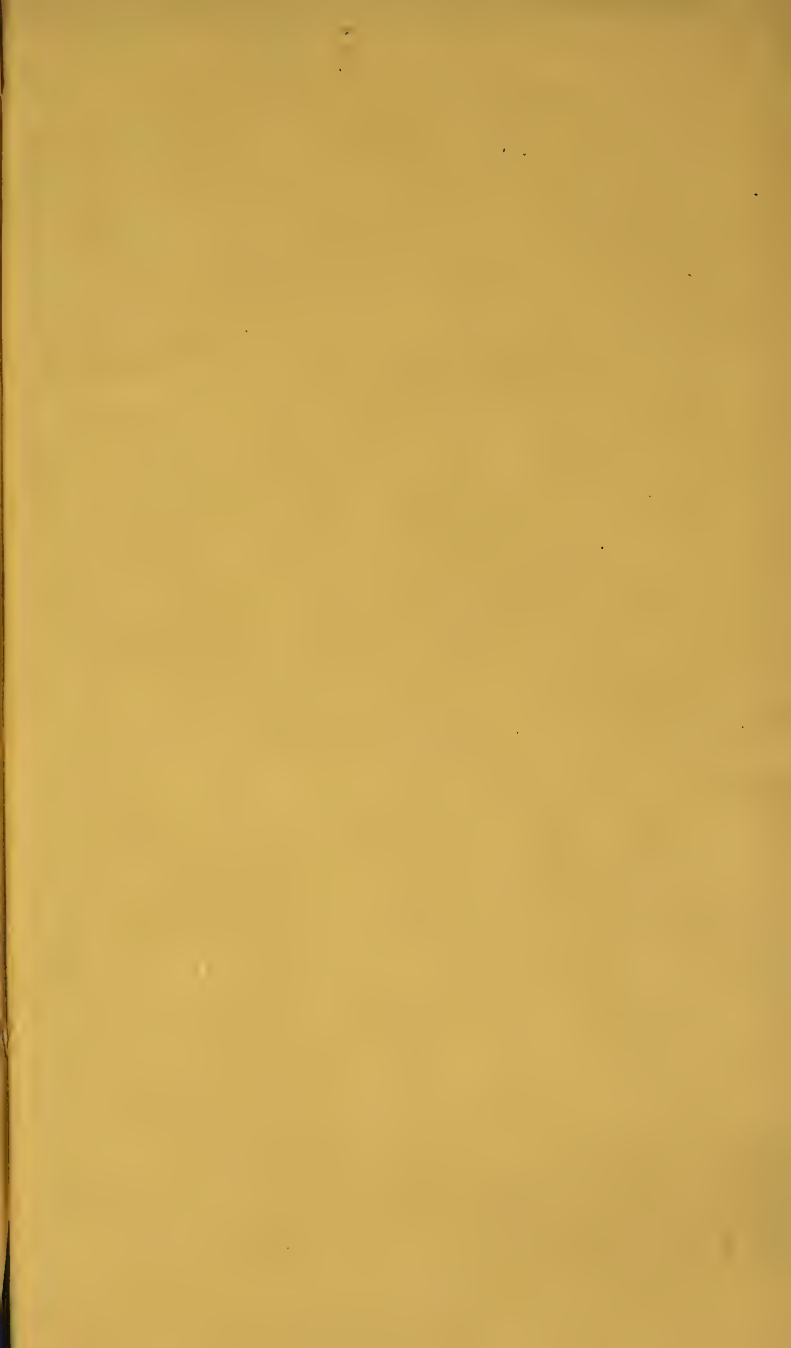
A LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE BORET

Rue Hautefeuille, N° 12.

ARTION

THEY'VE

THEY'VE



Dep. Roret, v. Hautefeuille 12.

SUITES

A

BUFFON

PLANCHES

8 *Supplément*

INSECTES, COLÉOPTÈRES.

PARIS

A LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE ROBERT.

Rue Hautefeuille. N° 10 bis.

SUITES
A
BUFFON

PLANCHES

34 *Supplément*

INSECTES, COLÉOPTÈRES.

PARIS

A LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET.

Rue Hautefeuille, N° 12.



Imp. Bonet, r. Hautefeuille 12.

SUITES
A
BUFFON

PLANCHES
II *Livraison*

INSECTES, COLÉOPTÈRES.

PARIS
A LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET,
Rue Hautefeuille, N° 12.



Imp. Roret, r. Hautefeuille 12 .

SUITES
A
BUFFON

PLANCHES
12 *Livraison*

INSECTES, COLÉOPTÈRES.

PARIS
A LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET,
Rue Hautefeuille, N^o 12.

Imp. Roret, r. Hautefeuille 12 .

SUITES
A
BUTTON

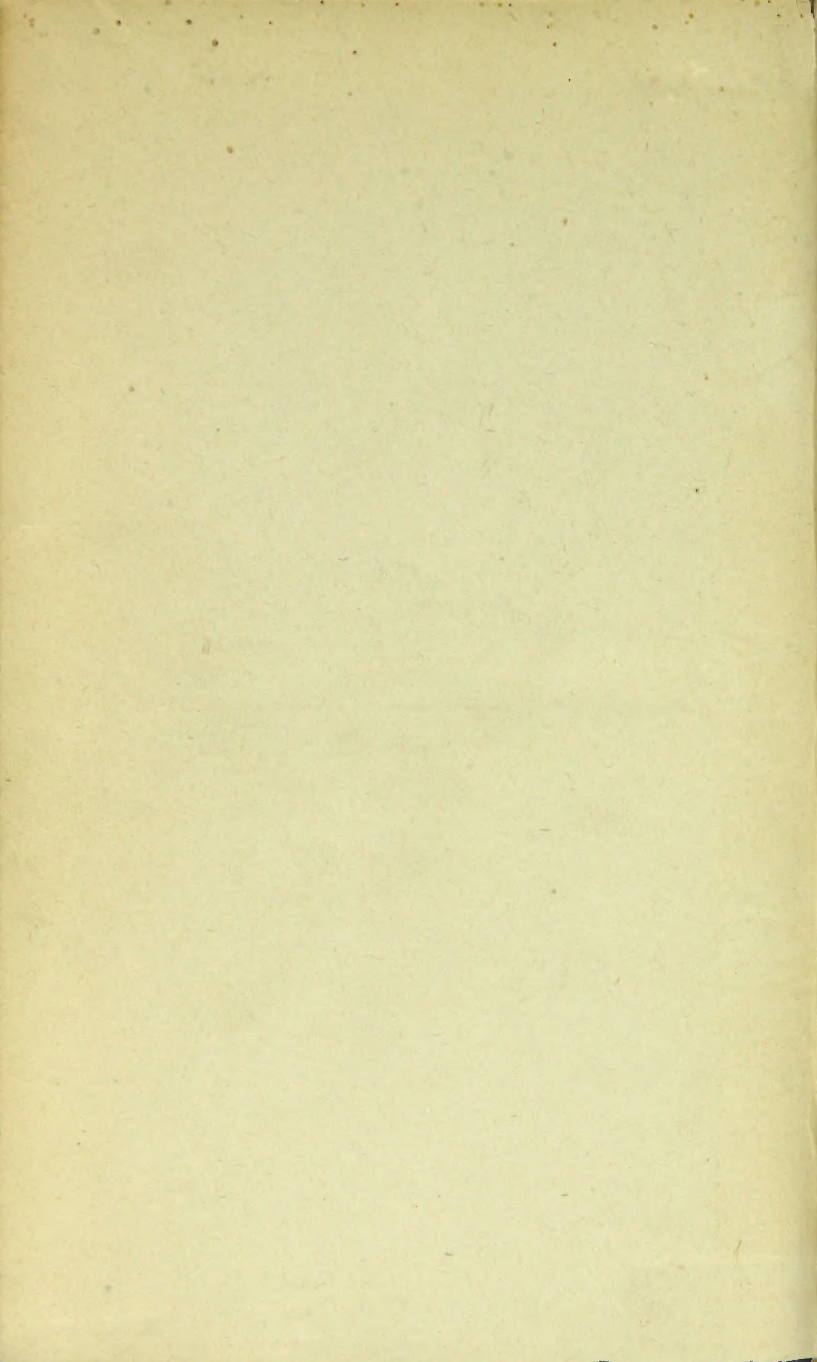
PLANCHES
13 *Livraison*

INSECTES, COLÉOPTÈRES.

PARIS
A LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET.
Rue Hautefeuille, N^o 12.







CONSERVATION

REVIEW... 3/93

NO ACTION

JUL - 1987

